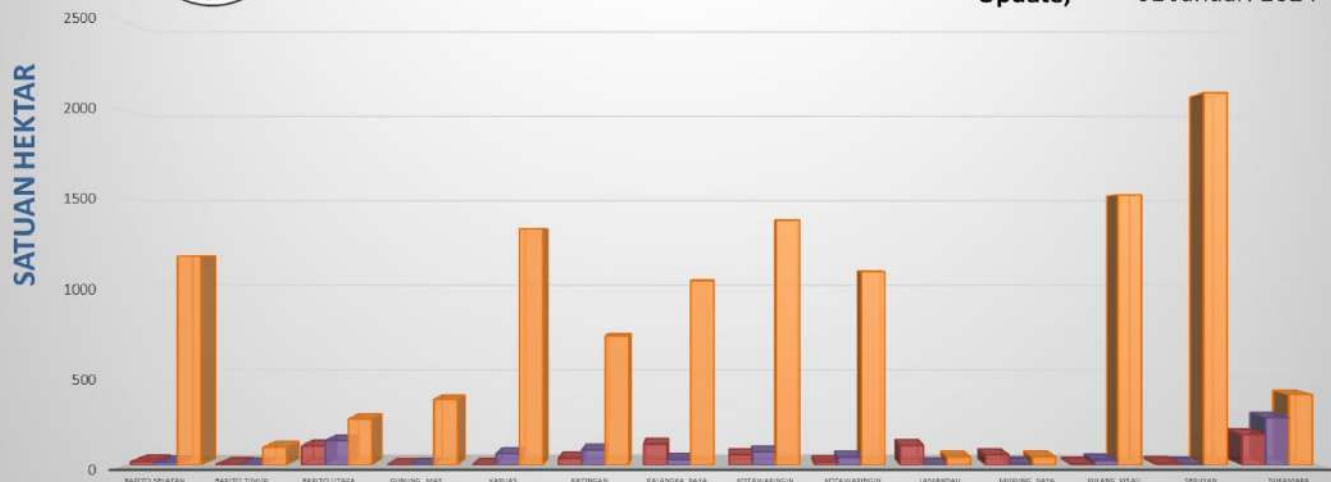




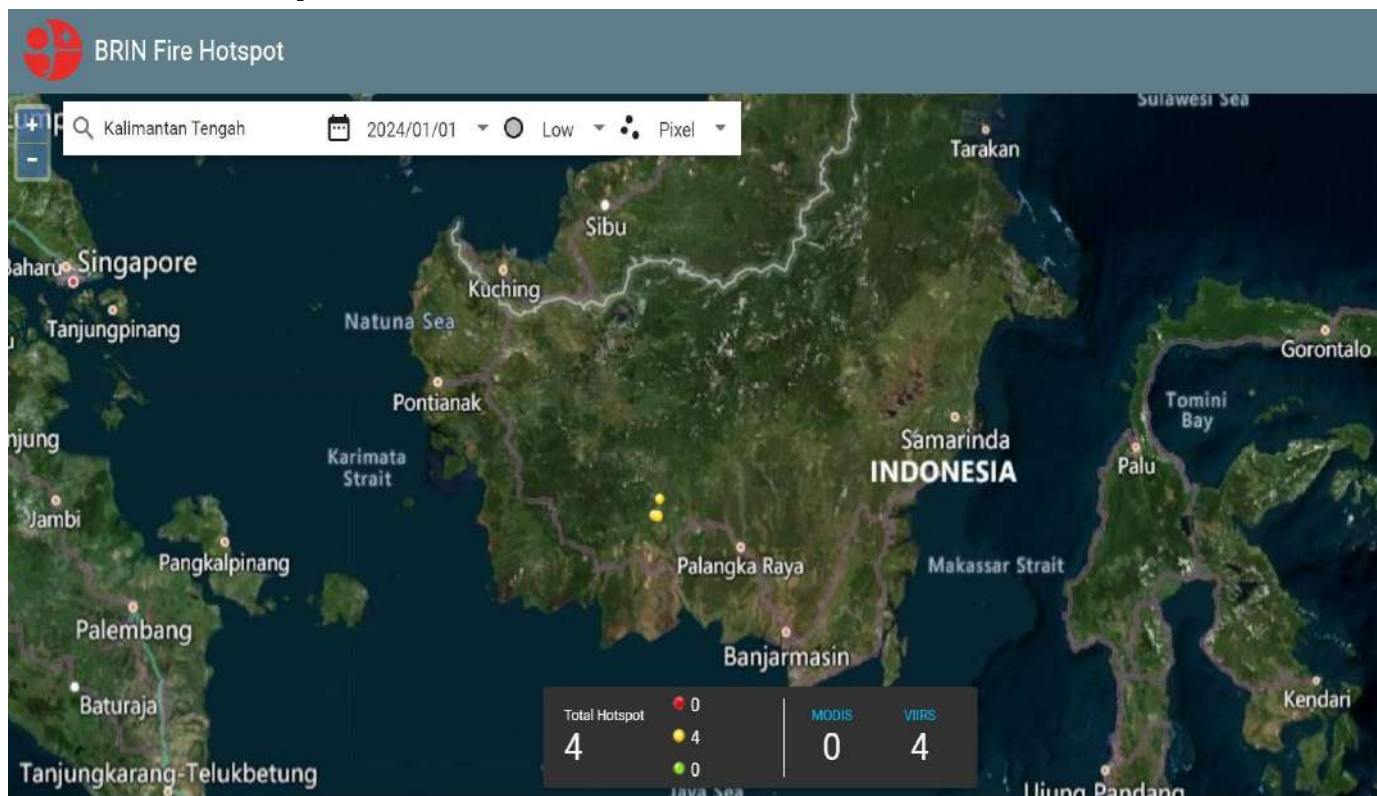
GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA BUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2021, 2022 DAN 2023

Update, 01 Januari 2024



	Barito Selatan	Barito Timur	Barito Utara	Gunung Mas	Kapuas	Katingan	Palangka Raya	Kotawaringin Barat	Kotawaringin Timur	Lamandau	Murung Raya	Pulang Pisau	Seruyan	Sukamara
2021	20.52	5	107.97	0.7	2.256	38.041	31.62	57.52	17.466	111.09	57.69	6.5	11.8	172.06
2022	17.02	3	136.97	2	63.8	83.88	117.9	74.5	45.06	3.56	9.3	26.98	6.98	267.8
2023	1176.945	100.73	260.155	369.61	1332.1325	727.2587	1038.27244	1379.975	1089.0168	45.5953	46.28	1523.7381	2097.552	397.6515

B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR	4		4			
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		4	0	4	0	0	0 Ha

*Low : $\leq 29\%$, Medium : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, High : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

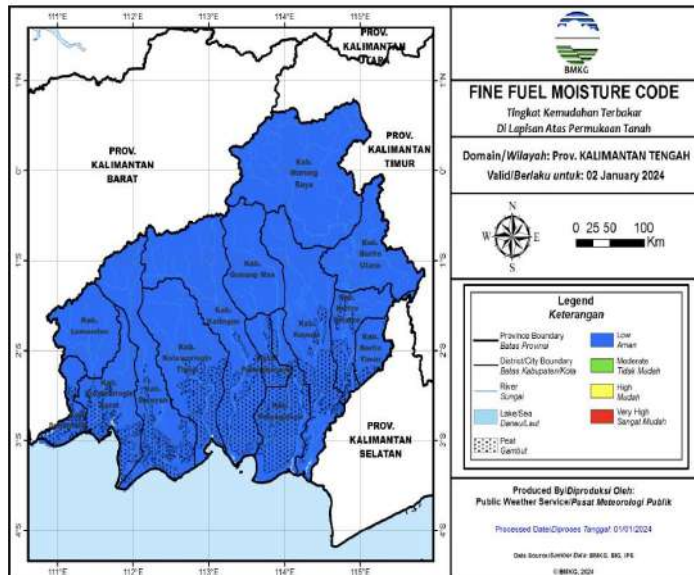
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

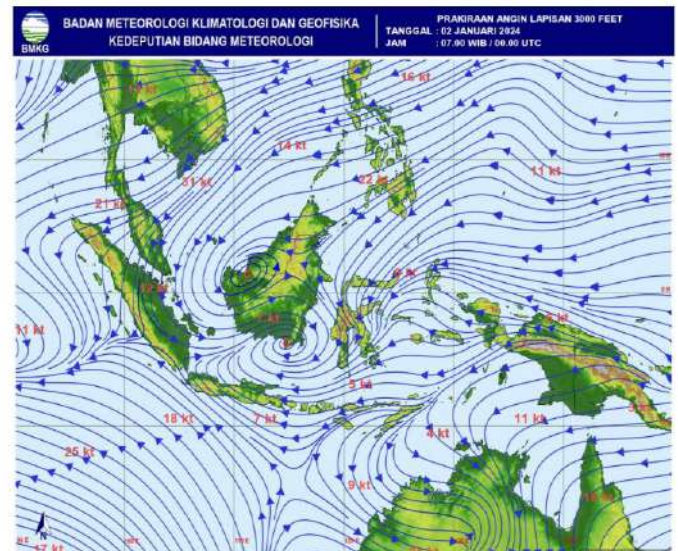
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KESEKUTUAN	JUMLAH	LUAS AREA (HA)	LEDEK	KURUS		JUMLAH TERANGKAP		
					LODOK I	LODOK II	PERENCANAAN	KEBERHASILAN	
1	DITRESKRIM	LP/A/7/X/2023/SPKT/POLDA KALTENG TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3,59 ha	-	1	-	ANGELMUS	-	
2	PALANGKA RAYA	LP/A/10/X/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRESTA PALANGKARAYA/POLDA KALIMANTAN TERGAH	14,03 ha	-	1	-	TOTOK PRAYOGA AIS TOTOK BIN JAMARI	-	
3	PULANG PISAU	LP/A/7/VIII/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRES PULANG PISAU/POLDA KALIMANTAN TERGAH	0,18 ha	-	1	-	MURMAN ALIAS BAPAK IPTT BIN HARVEY (AKN)	-	
4	PULANG PISAU	LP/A/9/X/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRES PULANG PISAU/POLDA KALIMANTAN TERGAH, 12 OKTOBER 2023	2 ha	-	1	-	PEDRO DE ARQUIJO BIN ALFREDO BERE (AKN)	-	
5	BARITO SELATAN								
6	KATINGAN	LP/A/8/X/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRES KATINGAN/POLDA KALIMANTAN TERGAH TGL 6 OKTOBER 2023	5 ha	-	1	-	MAHMUT BIN IMAN	-	
7	LAMANDAU								
8	GUNUNG MAS								
9	KOTIM	LP/A/10/VII/2023/SPKT-UNIT RESKOLIM POLSEK JAYA KARYA/POLRES KOTIM/POLDA KALTENG, TANGGAL 31 JULI 2023	7 ha	-	1	-	RAHMARDANI BIN H. HASAN	-	
10	SERUYAN	LP/A/11/VII/2023/SPKT-UNITRESKRIM/POLSEK JAYAKARYA SARUDA/POLRES KOTAWARINGIN TIMUR/POLDA KALIMANTAN TERGAH TANGGAL 10-08-2023	1,5 ha	-	1	-	SARBANI BIN SATRAH	-	
11	SERUYAN	LP/A/03/VII/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRES SERUYAN/POLDA KALIMANTAN TERGAH	0,1 ha	-	1	-	ZULKIPLI ANI ERIH BIN PANGKUKAN	-	
12	KAPUAS	LP/A/04/VII/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRES SERUYAN/POLDA KALIMANTAN TERGAH	0,1368 ha	-	1	-	BALEDDIN YUSUF AMRUL LOH AIS HAROLDIN BIN SIMAN (AKN)	-	
13	BARITO UTARA	LP/A/04/VII/2023/SPKT/POLSEK TIMPAH/POLRES KAPUAS/POLDA KALTENG TANGGAL 02 JUNI 2023	0,5 ha	-	-	1	NAIY BIN BAGAL, YUNRAN BIN TUPI, NYENDIE BIN HARAL	-	
13	MUKA								

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KESEKUTUAN	JUMLAH	LUAS AREA (HA)	LEDEK	KURUS		JUMLAH TERANGKAP		
					LODOK I	LODOK II	PERENCANAAN	KEBERHASILAN	
14	SUKAMARA	LP/A/1/VI/2023/SPKT-UNITRESKRIM/POLSEK RECUBUNG/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TERGAH	0,5 ha	-	1	-	ANTONIUS MAU	-	
		LP/A/2/VI/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TERGAH	0,5 ha	-	-	1	MURHAMMAD JAINAL EFFENDI	-	
		LP/B/18/VIII/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TERGAH	1 ha	-	1	-	SYAHRIH BIN ASWAR (AKN)	-	
		LP/A/01/IX/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TERGAH	0,1042 ha	-	1	-	ANANG PERAK	-	
		LP/A/2/X/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TERGAH	2 ha	-	1	-	TAMA GINTING	-	
15	BARITIM								
16	KOBAR	LP/A/03/VI/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLSEK KUMA1/POLRES KOBAR/POLDA KALIMANTAN TERGAH	10 ha	-	-	1	TRIMO BIN GEMO	-	
		LP/A/10/IX/2023/SPKT-SATRESKRIM/POLSEK KUMA1/POLRES KOBAR/POLDA KALIMANTAN TERGAH, TGL 24 SEP 2023	0,04 ha	-	1	-	MATSURI BIN DIRANO	-	
JUMLAH		17 LP	87,261 ha	0	6	6	19 ORANG		

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

So	KABUPATEN	KECAHATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kalaclan	BR.G_ 620309_ 02	-0.45	54.2%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BR.G_ 620309_ 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BR.G_ 621103_ 03	-0.43	58.02%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	BukitRawi	BR.G_ 621103_ 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BR.G_ 627104-0	-0.77	48.68%	4.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BR.G627 104-05	-0.56	39.93%	1.4
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BR.G_ 627104_ 07	-0.48	57.92	1.2
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BR.G_ 627104_ 06			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	SakaKajmg	BR.G621107-02	-0.09	93.3%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda2	BR.G621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BR.G621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Ganmg	BR.G621107-03			
13	P. Pisau	Kaluyan Hilir	Gobong	BR.G_ 621105_ 01	0.17	0%	15.2
14	P. Pisau	Kaluyan Hilir	!Wawa	BR.G_ 621105_ 02	-0.68	0%	7.2
15	oti	Ko Besi	Kand.an	BR.G_ 620201_ 01			
16	K. Im	ula anau	a i Hilir	BR.G_ 620209_ 01			
17	bar	.r tS a a	aj S r.mg	BR.G_ 620102_ 01			

"sumbtr data (http: sipahga.brg.go.id{})I DLH Pro,.. Katimutu. Tug_!h

	nwtUWA"l
	k.IIAI'GAA frAH
	AAll.w
	I

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1).Melaksanakan serah terima piket 2).Melakukan pengecekan peralatan 3).Membuat laporan shift 4).Melaksanakan apel serah terima piket 	
2	<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	

3

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 - 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A
- 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby di Pusdalops
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Serah terima piket ke regu C



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5 Konektor Y 1,5/1,5 Mesin Honda GX 160	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci Sepatu Boot	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll 4 Pasang	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 01-01-2024

Waktu : 24 Jam

Kepala Pelaksana BPB-PK Prov. Kalteng
Selaku Komandan Harian,



Telah ditandatangani secara elektronik oleh :

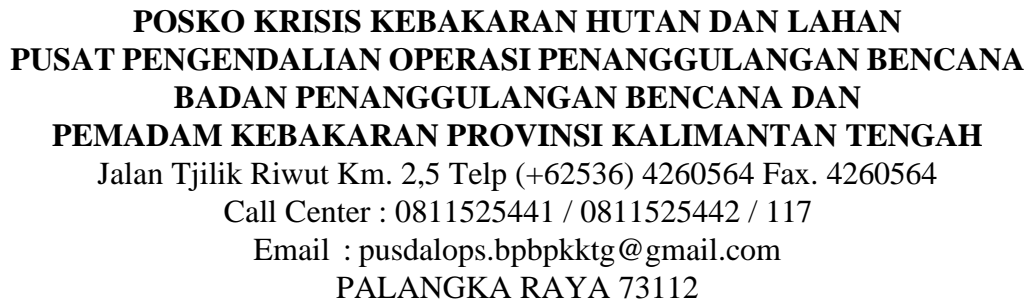
AHMAD TOYIB, SSTP., M.Si

Pembina Tingkat I

NIP. 19790319 199711 1 001



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik
dari Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara



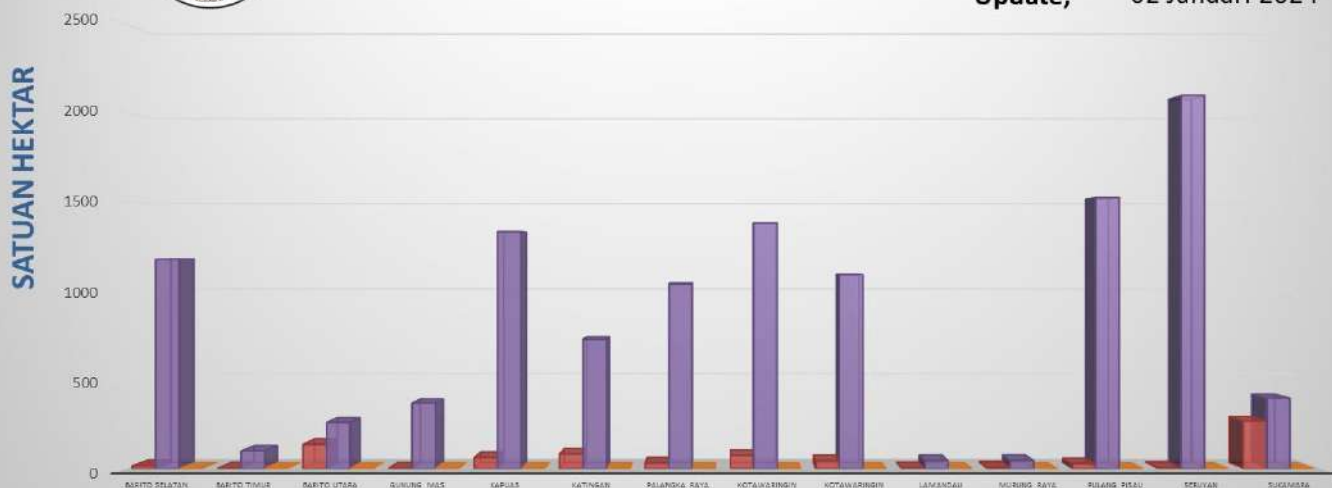
A. Infografis





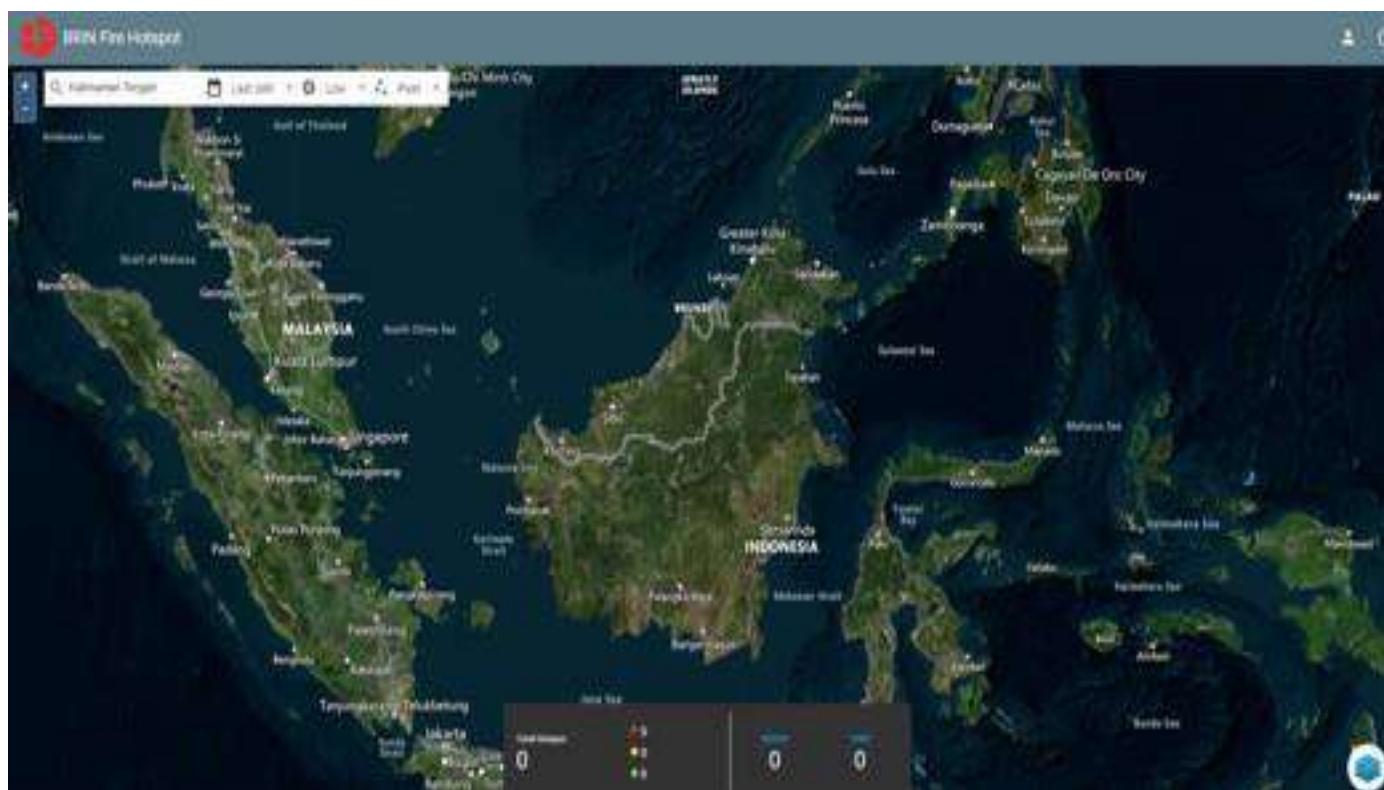
GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 02 Januari 2024



	Barito Selatan	Barito Timur	Barito Utara	Gunung Mas	Kapuas	Katingan	Palangka Raya	Kotawaringin Barat	Kotawaringin Timur	Lamandau	Murung Raya	Pulang Pisau	Seruyan	Sukamara
2022	17,02	3	136,97	2	63,8	83,88	31,62	74,5	45,05	3,56	9,3	26,98	6,98	267,8
2023	1176,945	100,73	260,155	369,61	1332,1325	727,2587	1038,27244	1379,975	1089,0168	45,5953	46,28	1523,7381	2097,552	397,6515
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
Jumlah		0	0	0	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

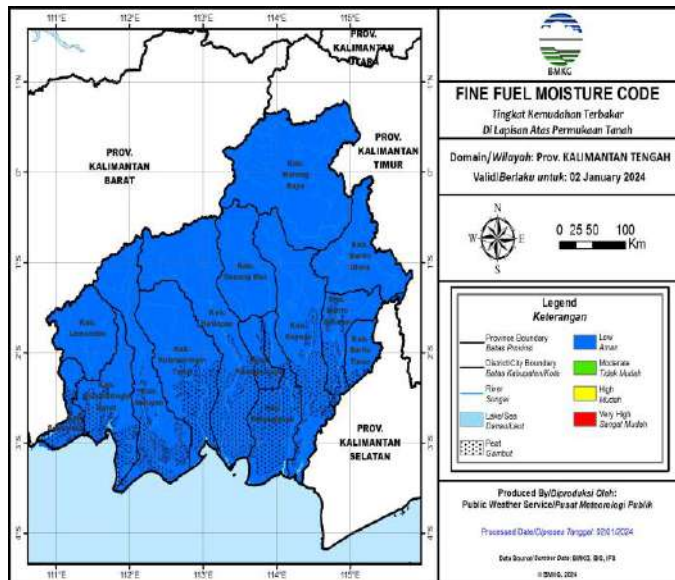
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

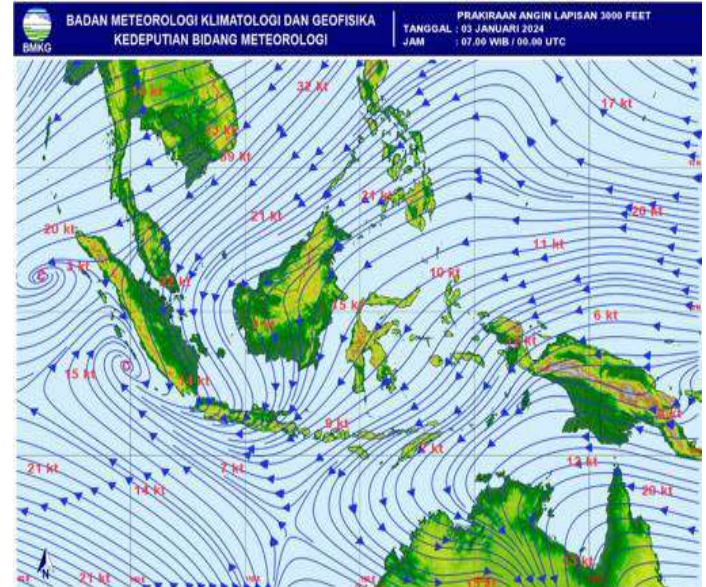
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KESKUTAHAN	INISIASI	ALASAN	KETERANGAN	STATUS	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
1	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
2	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
3	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
4	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
5	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
6	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
7	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
8	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
9	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
10	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
11	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
12	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
13	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
14	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
15	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
16	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
17	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
18	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
19	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
20	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KESKUTAHAN	INISIASI	ALASAN	KETERANGAN	STATUS	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
1	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
2	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
3	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
4	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
5	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
6	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
7	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
8	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
9	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
10	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
11	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
12	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
13	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
14	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
15	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
16	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
17	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
18	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
19	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-
20	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SP/PT/POKDA KATINGAN TANGGAL 13 OKTOBER 2023	2,59 Ha	-	1	-	-	ANSELMIUS	-

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.42	59.43%	0
2	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai I	BRG_627104_04	-0.75	17.26%	3.8
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104_05	-0.57	39.14%	4
4	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.53	55.64%	0
5	P. Pisau	Jabiren Raya	SakaKajang	BRG_621107_02	-0.08	61.43%	0
6	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.72	0%	0
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.14	0%	1.8
8	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.63	45.36%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / **DLH** Pror. Kalimantan Tengah

	TIMX11A'NAN
	XLIRAdGR\WAH
	IU.WAN .aJIAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA


NIHIL


IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>1).</p> <ol style="list-style-type: none"> Melaksanakan Apel serah terima regu piket Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <p>- NIHIL</p>	 <p>2 Jan 2024 02.09.22 200 Jalan Tjilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>2 Jan 2024 at 11:01:33 11° 29' 51.43" S 114° 20' 21.4" E Kalimantan Tengah Kota Palangka Raya, Jekan Raya Central Kalimantan Altitude: 177 m above sea level Tinggi Respon: 177 m Tipe: 01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-26</p>
---	---

<div>3</div> <p>REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	<div>  <p>The photograph shows two men in orange and black uniforms standing in a room. They are holding a document together. In the background, there is a large map of Kalimantan Tengah and a clock on the wall. The text 'PROVINS' is visible on the right side of the image.</p> </div>
--	---

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40FK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 02-01-2024

Waktu : 24 Jam

Kepala Pelaksana BPB-PK Prov. Kalteng
Selaku Komandan Harian,



Telah ditandatangani secara elektronik oleh :

AHMAD TOYIB, SSTP., M.Si

Pembina Tingkat I

NIP. 19790319 199711 1 001

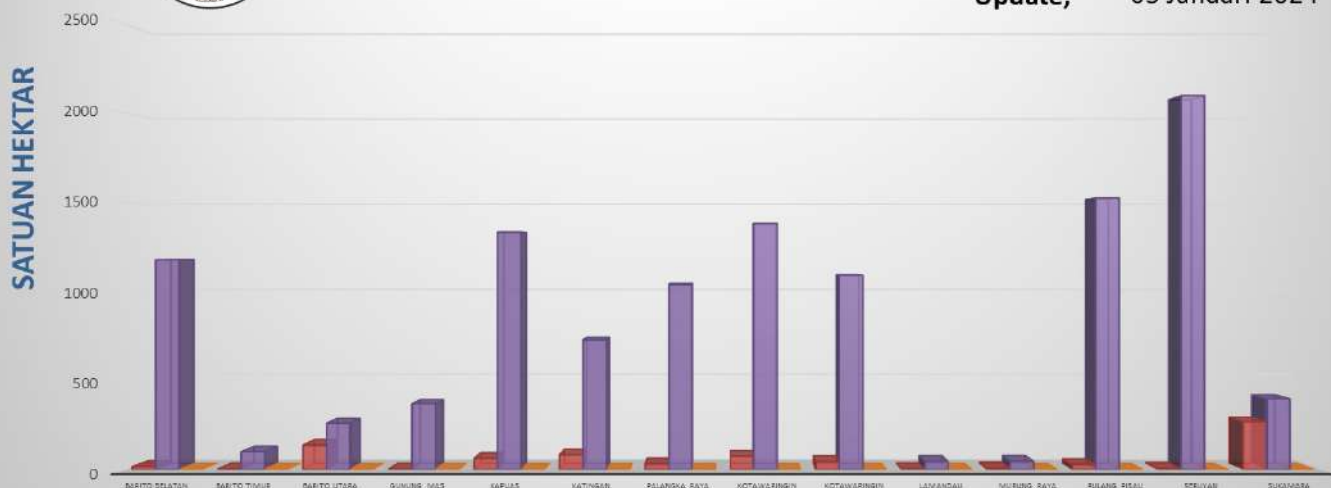


Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik
dari Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

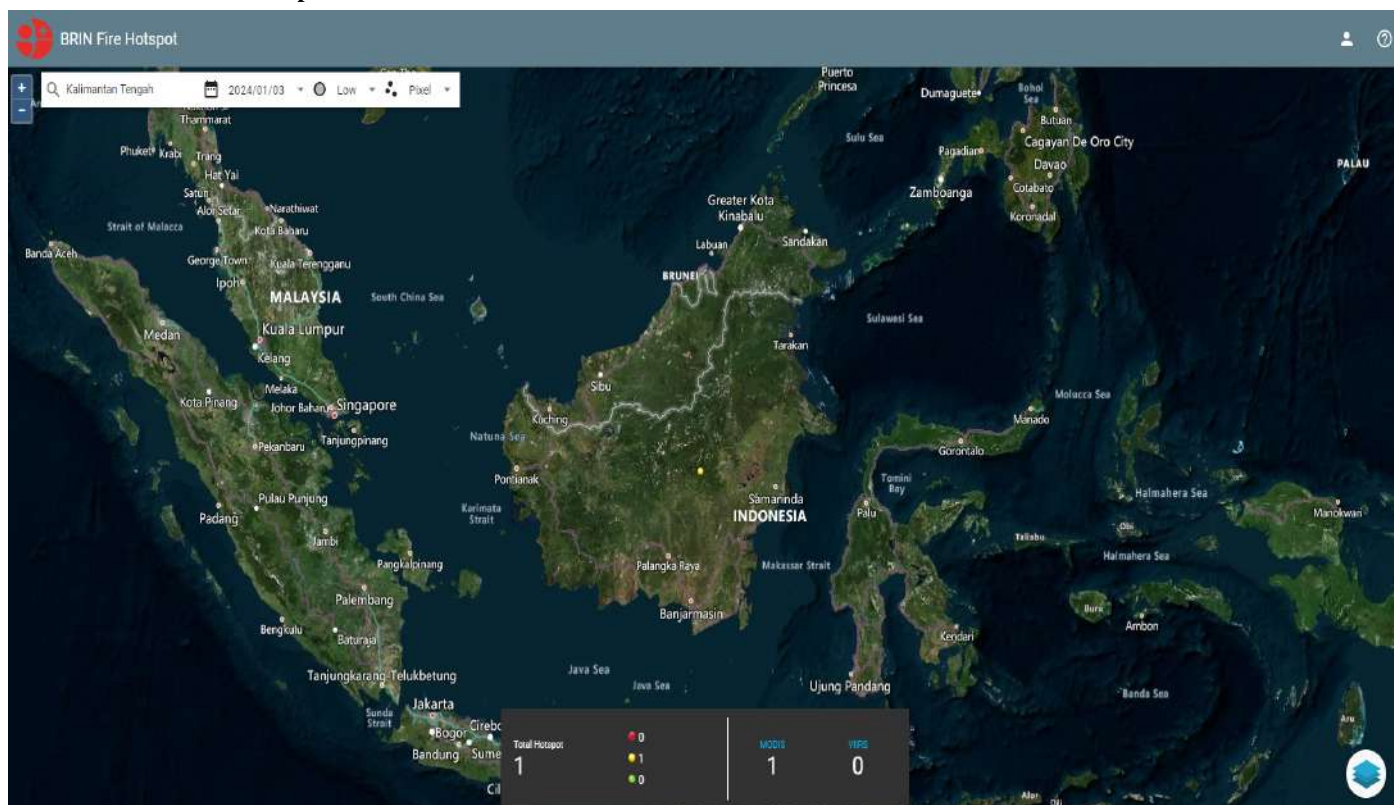


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 03 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA	1		1			
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
Jumlah		1	0	1	0	0	0

*Low : $\leq 29\%$, Medium : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, High : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

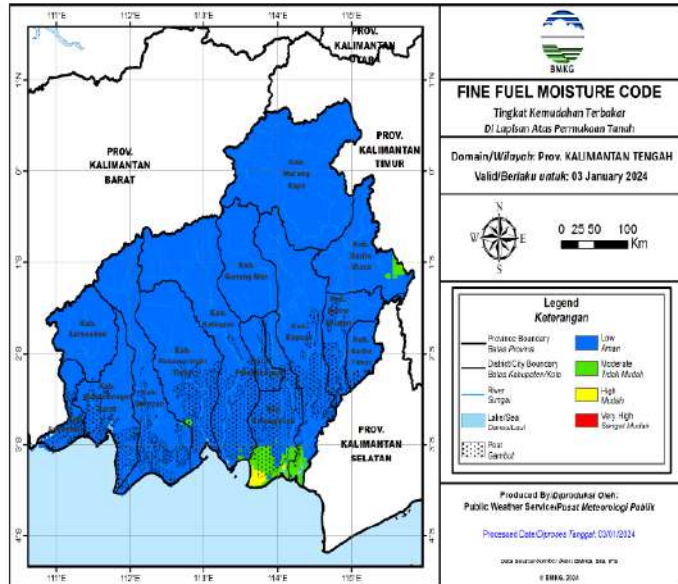
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

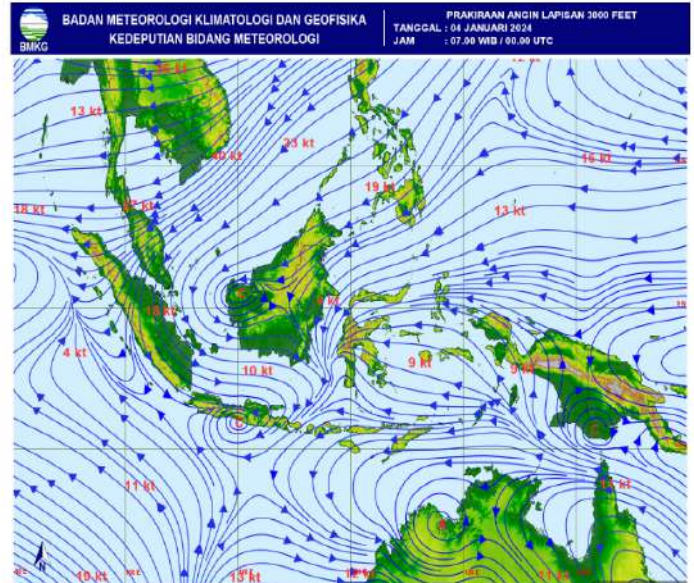
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible][illegible]

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.5	47.61%	0
2	Pulang Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.47	56.95%	0
3	Palangka Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1.	BRG 627104-0	-0.78	50.09%	10
4	Palangka Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2.	BRG 627104-05	-0.6	39.21%	1.2
5	Palangka Raya	Sabangau	Kalampangan.	BRG 627104-07	-0.51	58.28%	0
6	Pulang Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107-02	-0.09	64.7%	0
7	Pulang Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.2	0%	0.2
8	Pulang Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105-02	-0.57	0%	0
9	Kotawaringin Timur	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209-01	-0.57	0%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4). Membuat laporan shift 5). Serah terima piket ke regu C 	 <p>2 Jan 2024 20.55.40 2°11'24,261"S 113°53'54,639"E 212° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 57.4m Posko Krisis Karhutla kalteng REGU B Index number: 269</p>
2	<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <p>- NIHIL</p>	 <p>3 Jan 2024 07.04.11 2°11'24"S 113°53'55"E N° NE Bobesangan Tengah Kota Palangka Raya, Jekan Raya Kalimantan Altitude: 12.97m Speed: 2.8m/h Tim Relapah Regu C PUSDALOPS-PB BPN Provinsi</p>
3	<p>REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	 <p>3 Jan 2024 14.00.31 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 03-01-2024

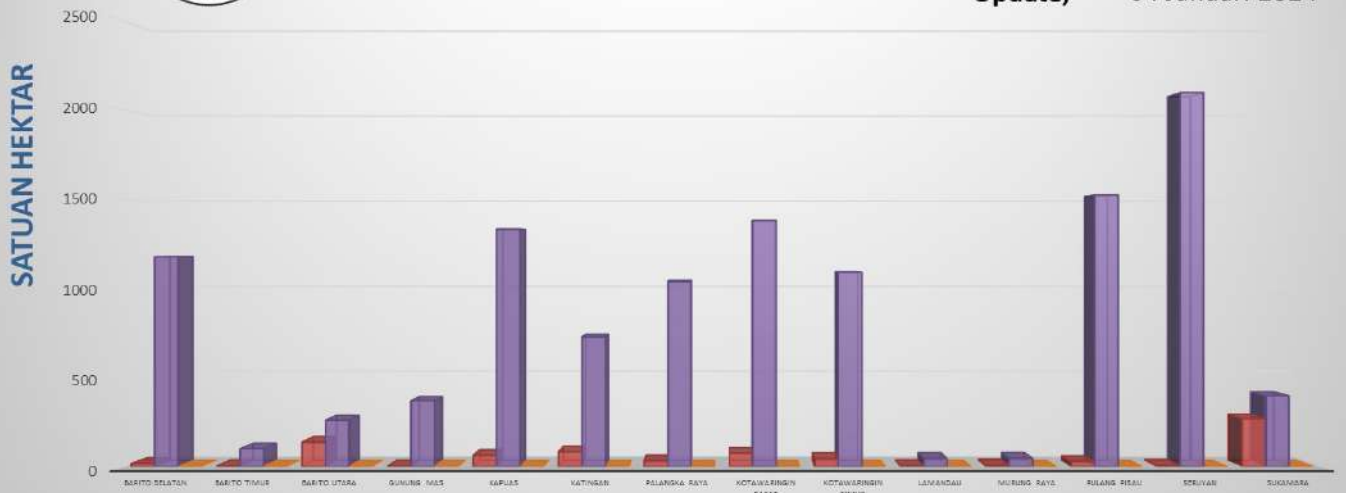
Waktu : 24 Jam



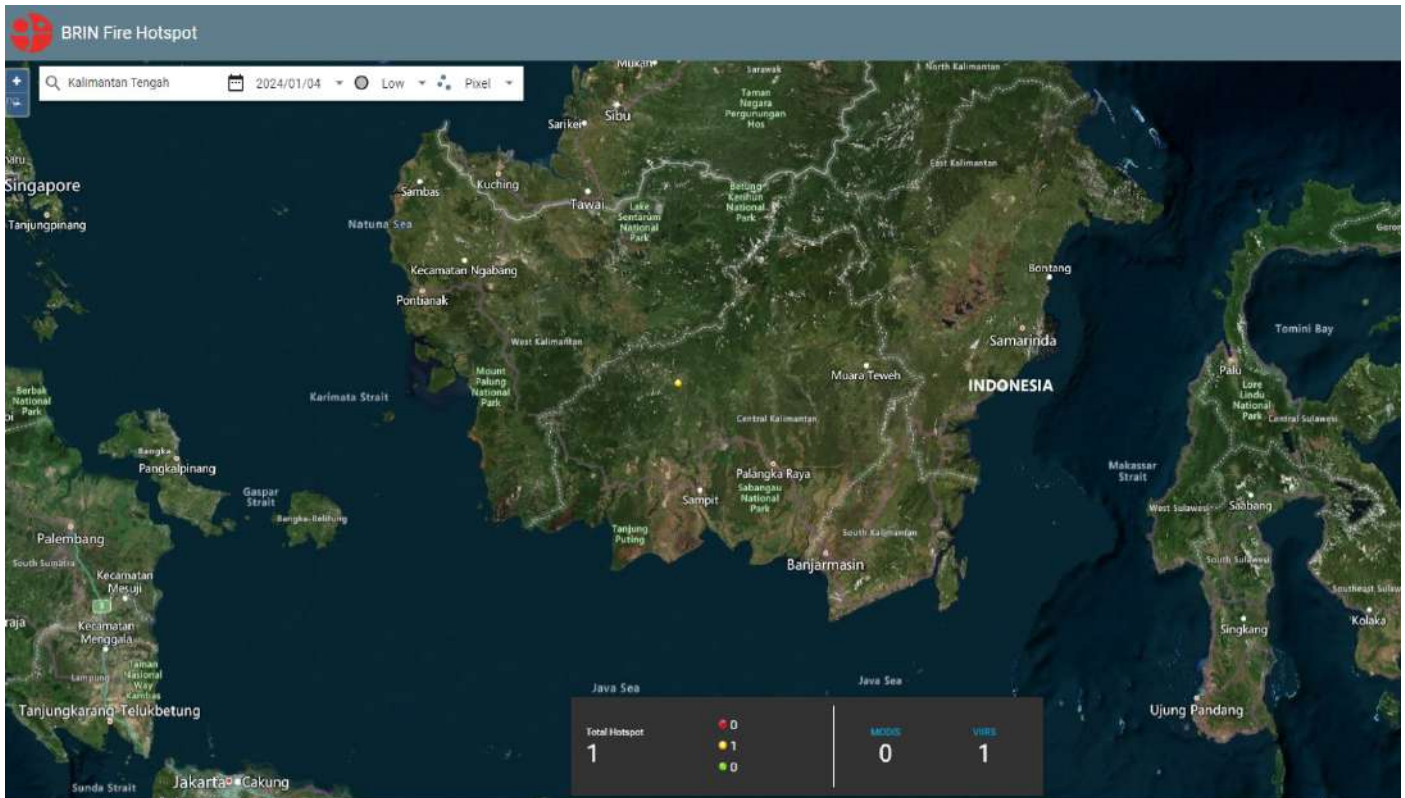


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 04 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	1		1			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		1	0	1	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

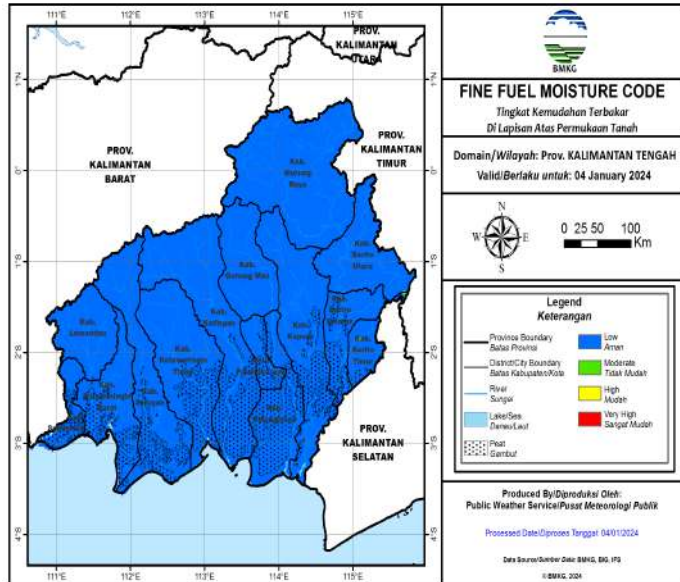
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

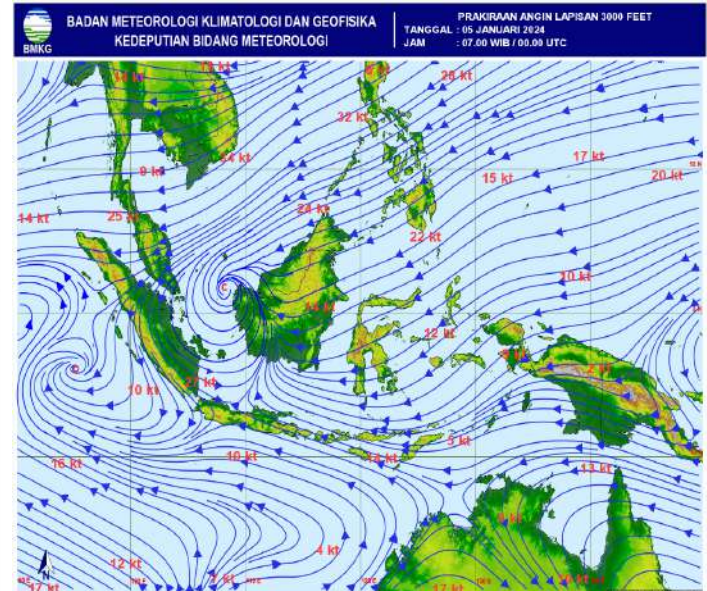
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023

NO	KESEKUTUAN	JURISDIKSI	LUAS AREA (Ha)	LIDIK	KORPORASI		JUMLAH TERANGKAP	
					KORPORASI 1	KORPORASI 2	PERORANGAN	KORPORASI
14	SUKAMARA	LP/A/1/V/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLSEK PERMATA KECUBUNG/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	0,5 ha	-	1	-	ANTORUS MAU	-
		LP/A/2/VII/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	0,5 ha	-	-	1	MUHAMMAD JAINAL EFENDI	-
		LP/B/10/VIII/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	1 ha	-	1	-	SYAHRIANI BIN ASWAR (ALM)	-
		LP/A/6/IX/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	0,1042 ha	-	1	-	ANANG PERAK	-
		LP/A/7/X/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	2 ha	-	1	-	TAMA GENTENG	-
15	BARTIM	-	-	-	-	-	-	
16	KOBAR	LP/A/03/VI/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLSEK KUMAI/POLRES KOBAR/POLDA KALIMANTAN TENGAH	10 ha	-	-	1	TRIMO BIN GIMO	-
		LP/A/10/IX/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLSEK KUMAI/POLRES KOBAR/POLDA KALIMANTAN TENGAH, TGL 24 SEP 2023	0,04 ha	-	1	-	MATSURI BIN DINARO	-
Jumlah		17 LP	47,361 ha	0	10	1	10 ORANG	-

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Matangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.4	50.97%	0
2	Kapuas	Matangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.48	56.33%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.79	50.1%	0.6
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.61	36.49%	0.2
7	P.Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.53	57.52%	0.6
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02	0.1	95%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.21	0%	18.6
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.59	0%	1
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01	0.14	91.96%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA




NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	
<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Briefing pagi 3). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 4). Standby di pusdalops 5). Serah terima piket 	
<p>REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla : NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : NIHIL 	

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

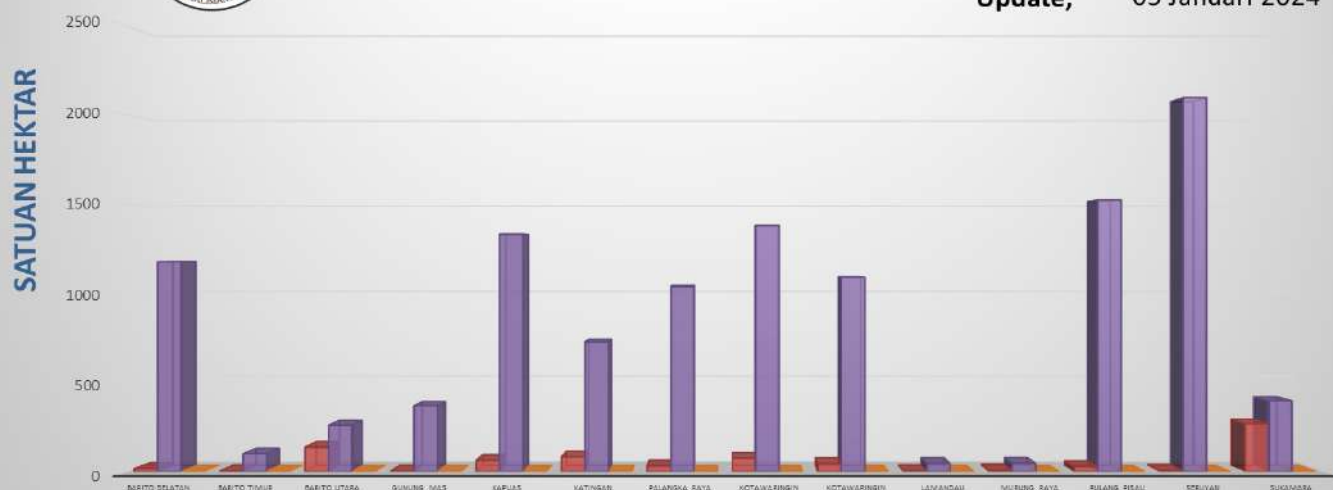
Tanggal : 04-01-2024

Waktu : 24 Jam

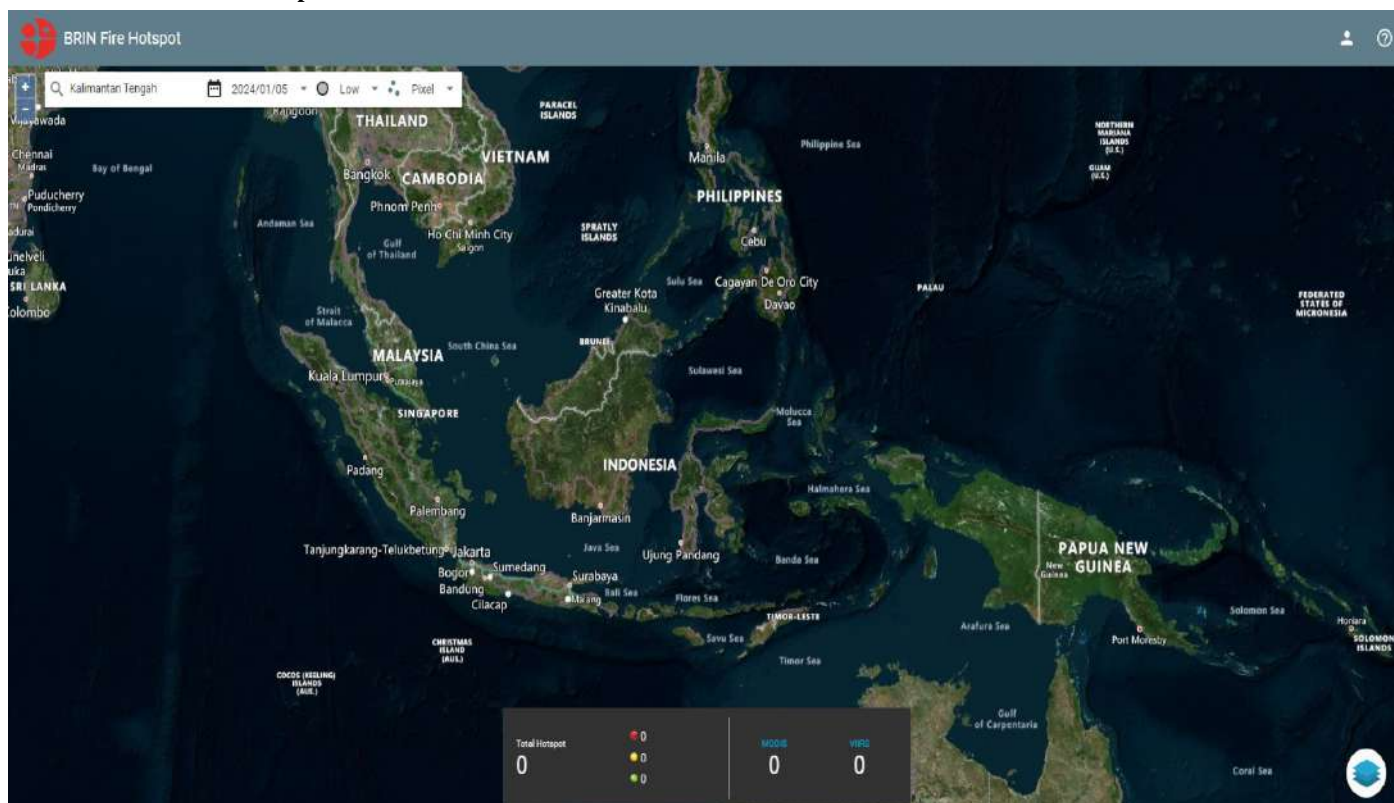


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 05 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0	0	0	0	0	0
2	BARITO TIMUR	0	0	0	0	0	0
3	BARITO UTARA	0	0	0	0	0	0
4	GUNUNG MAS	0	0	0	0	0	0
5	KAPUAS	0	0	0	0	0	0
6	KATINGAN	0	0	0	0	0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0	0	0	0	0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0	0	0	0	0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	0	0	0	0	0	0
10	LAMANDAU	0	0	0	0	0	0
11	MURUNG RAYA	0	0	0	0	0	0
12	PULANG PISAU	0	0	0	0	0	0
13	SERUYAN	0	0	0	0	0	0
14	SUKAMARA	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0 Ha

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

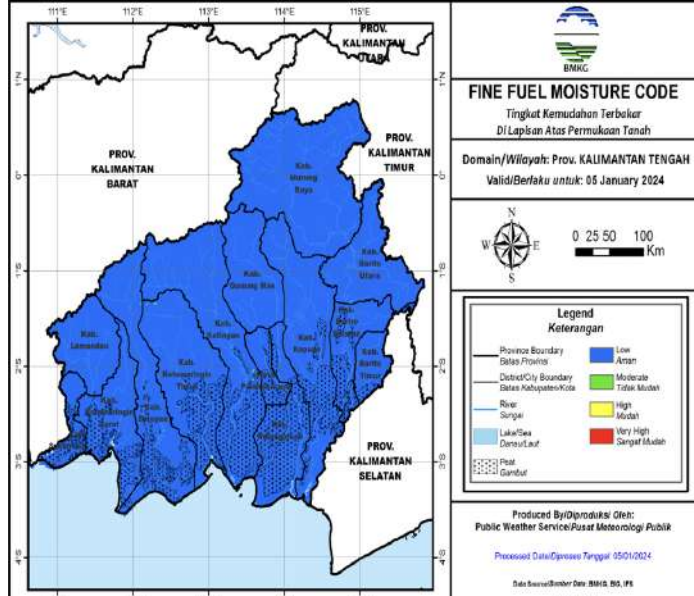
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

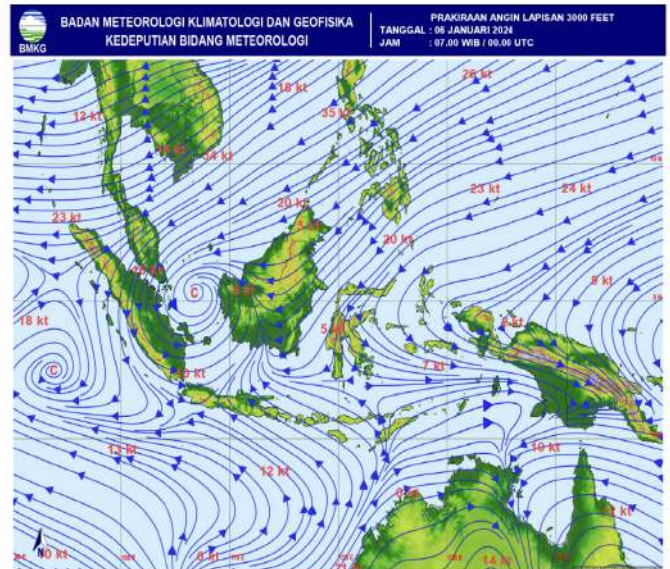
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KESATUAN	JUDUL	LUAS AREA (HA)	LEDEK	KELOMPOK	KELOMPOK II	JUMLAH TERANGGAP		KORPORASI
1	DETERSKRIMINASI	LP/A/7/X/2023/SPKT/POLDA KALTENG TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3,59 ha	-	1	-	ANSELMIUS	-	-
2	DETERSKRIMINASI	LP/A/10/X/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRESTA PALANGKARAYA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	14,03 ha	-	1	-	TOTOK PRAYOGA Als TOTOK Bin JAMALI	-	-
3	PALANGKA RAYA	LP/A/7/X/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES PULANG PISAU/POLDA KALIMANTAN TENGAH	0,16 ha	-	1	-	HOSMAN Alias BAPAK IPT Bin BANTEI (alm)	-	-
4	PULANG PISAU	LP/A/9/X/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES PULANG PISAU/POLDA KALIMANTAN TENGAH, 12 OKTOBER 2023	2 ha	-	1	-	PEDRO DE AROUJO Bin ALFREDO BERE (alm)	-	-
5	BARITO SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
6	KATINGAN	LP/A/8/X/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES KATINGAN/POLDA KALIMANTAN TENGAH TGL 5 OKTOBER 2023	5 ha	-	1	-	MAHMUT Bin IMAN	-	-
7	LAMANDAU	-	-	-	-	-	-	-	-
8	GUNUNG MAS	-	-	-	-	-	-	-	-
9	KOTIM	LP/A/10/VI/2023/SPKT-UNIT RESKRIM POLSEK JAYA KARYA/POLRES KOTIM/POLDA KALTENG, TANGGAL 31 JULI 2023	7 ha	-	1	-	RAHMARDANI Bin H. HASAN	-	-
		LP/A/11/VI/2023/SPKT-UNITRESKRIM/POLSEK JAWAKARYA SAMUDRA/POLRES KOTAWARINGIN TIMUR/POLDA KALIMANTAN TENGAH, TANGGAL 10-08-2023	1,5 ha	-	1	-	SABARI Bin SATRAH	-	-
10	SERUYAN	LP/A/03/VI/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SERUYAN/POLDA KALIMANTAN TENGAH	0,4 ha	-	1	-	ZULKIFLI Als JUL Bin FAHRURAJI	-	-
		LP/A/04/VI/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SERUYAN/POLDA KALIMANTAN TENGAH	0,1368 ha	-	1	-	BARUDIN YUSUF AMBULLAH Als BARUDIN Bin STAM (alm)	-	-
11	KAPUAS	LP/A/04/VI/2023/SPKT/POLSEK TIMPAH/POLRES KAPUAS/POLDA KALTENG, TANGGAL 02 JUNI 2023	0,5 ha	-	-	1	SIAM Bin BAGAL, YUSMAN Bin TUPE	-	-
12	BARITO UTARA	-	-	-	-	-	RENDEE Bin NANCAL	-	-
13	SEBUA	-	-	-	-	-	-	-	-

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KESATUAN	JUDUL	LUAS AREA (HA)	LEDEK	KELOMPOK	KELOMPOK II	JUMLAH TERANGGAP		KORPORASI
14	SUKAMARA	LP/A/1/V/2023/SPKT-UNITRESKRIM/POLSEK PERMATA KECUBUNG/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	0,5 ha	-	1	-	ARTORIUS MAU	-	-
		LP/A/2/VI/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	0,5 ha	-	-	1	MUHAMMAD TAJMAL EFENDI	-	-
		LP/B/12/VI/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	1 ha	-	1	-	SYAHRIANI BIN ASWAR (ALM)	-	-
		LP/A/6/IX/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	0,1042 ha	-	1	-	ARANG PERAK	-	-
		LP/A/7/X/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLRES SUKAMARA/POLDA KALIMANTAN TENGAH	2 ha	-	1	-	TAMA GENTENG	-	-
15	BARTIM	-	-	-	-	-	-	-	-
16	KOBAR	LP/A/03/VI/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLSEK KUMAT/POLRES KOBAR/POLDA KALIMANTAN TENGAH	10 ha	-	-	1	TRIMO Bin GING	-	-
		LP/A/19/IX/2023/SPKT.SATRESKRIM/POLSEK KUMAT/POLRES KOBAR/POLDA KALIMANTAN TENGAH, TGL 24 SEP 2023	0,04 ha	-	1	-	MATSURI Bin DINAMO	-	-
Jumlah			42,263 ha	0	05	0	19 ORANG		

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.4	50.97%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.48	56.33%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.79	50.1%	0.6
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.61	36.49%	0.2
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.53	57.52%	0.6
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02	0.1	95%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.21	0%	18.6
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.59	0%	1
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01	0.14	91.96%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	
2	<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL</p>	

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A
2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla

3). Standby di Pusdalops

4). Membuat laporan shift

5). Serah terima piket ke regu C

B). Melakukan Pemadaman: NIHIL

C). Kejadian Lain-Lain: NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5 Konektor Y 1,5/1,5 Mesin Honda GX 160	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci Sepatu Boot	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll 4 Pasang	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

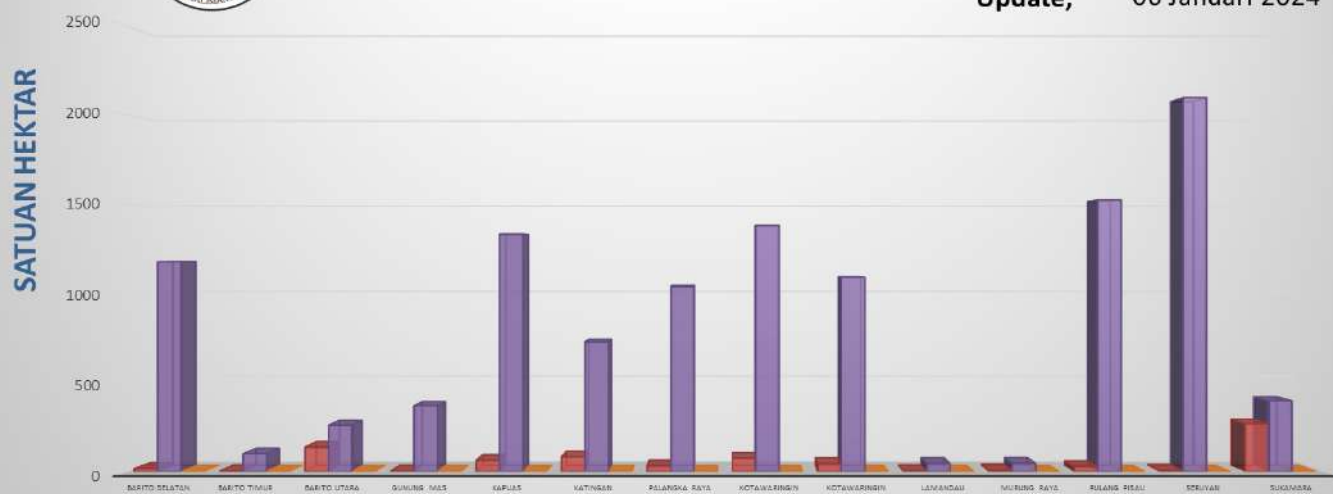
Tanggal : 05-01-2024

Waktu : 24 Jam

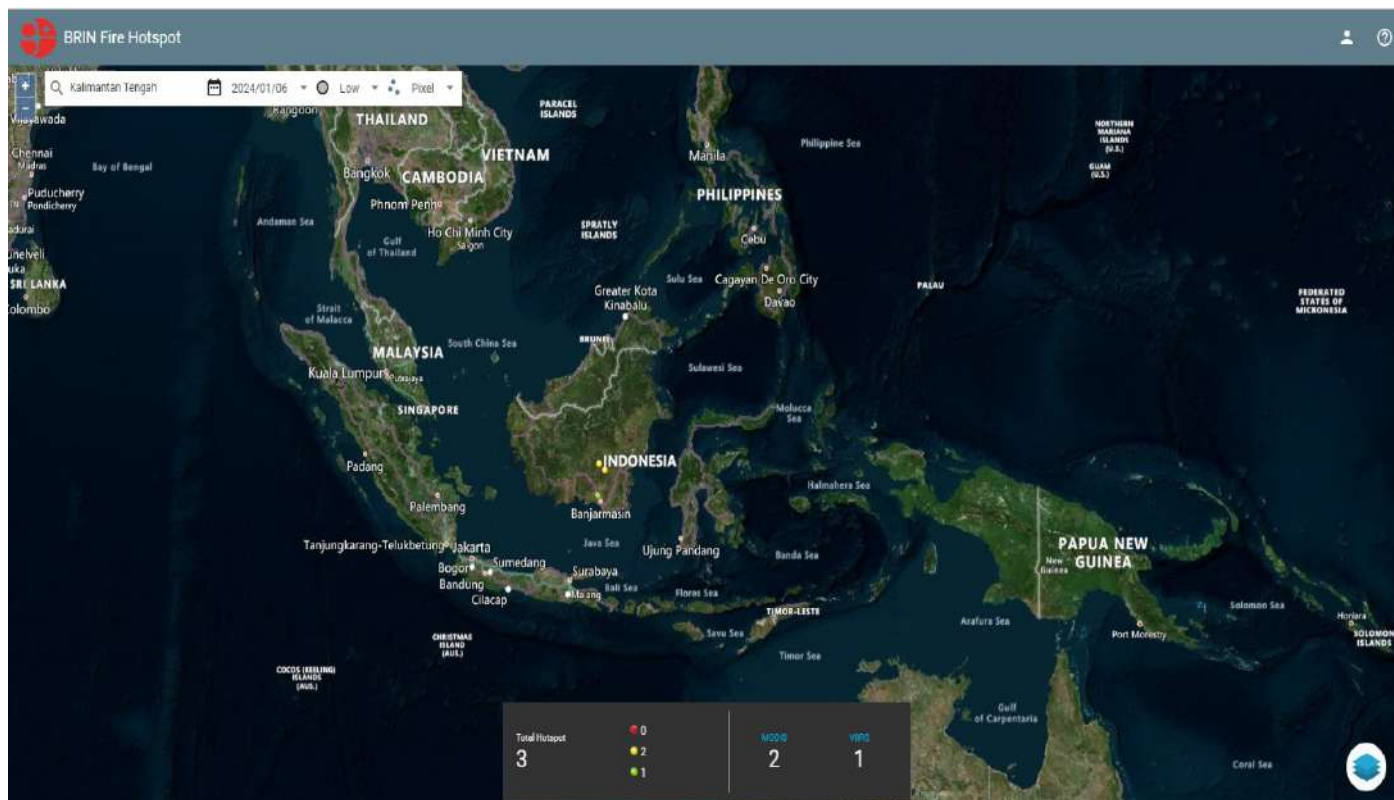


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 06 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	1		1			
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS	2	1	1			
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		3	1	2	0	0	0 Ha

*Low : $\leq 29\%$, Medium : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, High : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

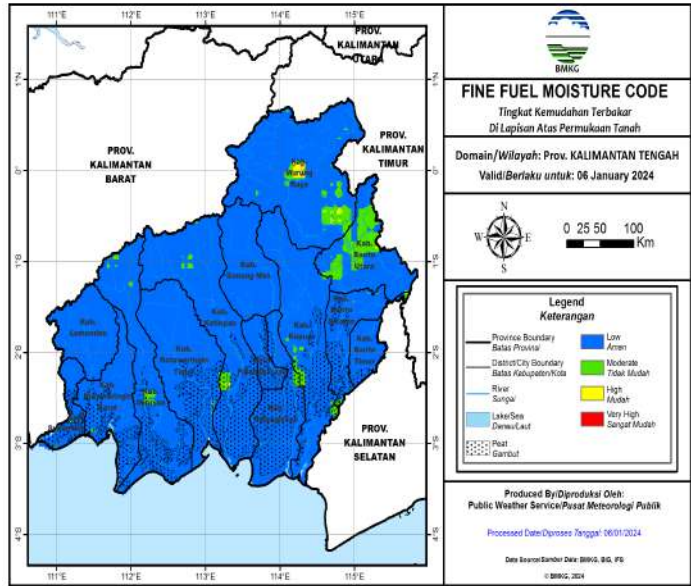
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

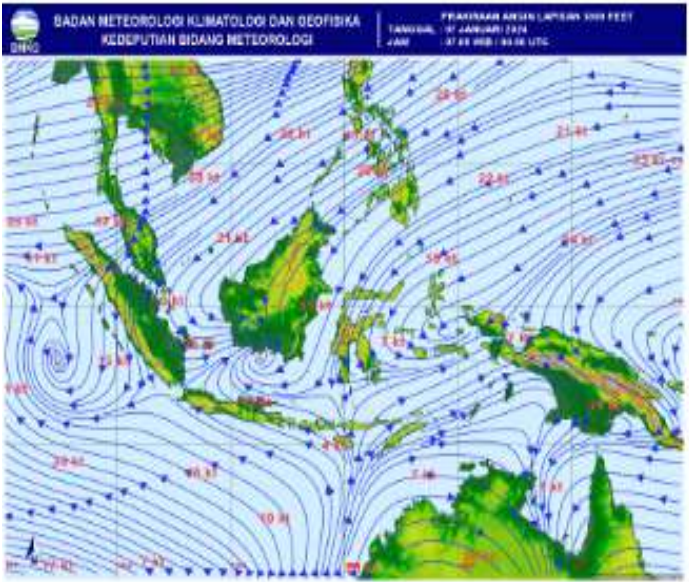
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.31	53.41%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.49	56.24%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.81	48.72%	1
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.64	34.04%	0.2
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.56	56.72	1.6
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	-0.17	95%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.23	0%	2.8
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.61	0%	0.2
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0,09	96.31	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



NIHIL


IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	
<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	

3	<p>REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none">1). Melaksanakan serah terima regu piket2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla3). Standby siaga bencana4). Membuat laporan shift5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>B Kejadian Karhutla : *NIHIL</p> <p>C Kejadian Lain-lain : *NIHIL</p>	 <p>The photograph shows three men in a room. On the left, a man in an orange and black uniform stands with his hands at his sides. In the center, a man in a blue uniform is handing a small yellow box to a man on the right who is wearing a white shirt and an orange safety vest. In the background, a large red and white poster is visible with the text 'POSKO KRISIS KARHUTLA PROVINSI KALIMANTAN TAHUN 2023' and 'CALL CENTER'. A timestamp in the bottom right corner of the photo reads '6 Jan 2024 14:01:38'.</p>
---	---	--

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

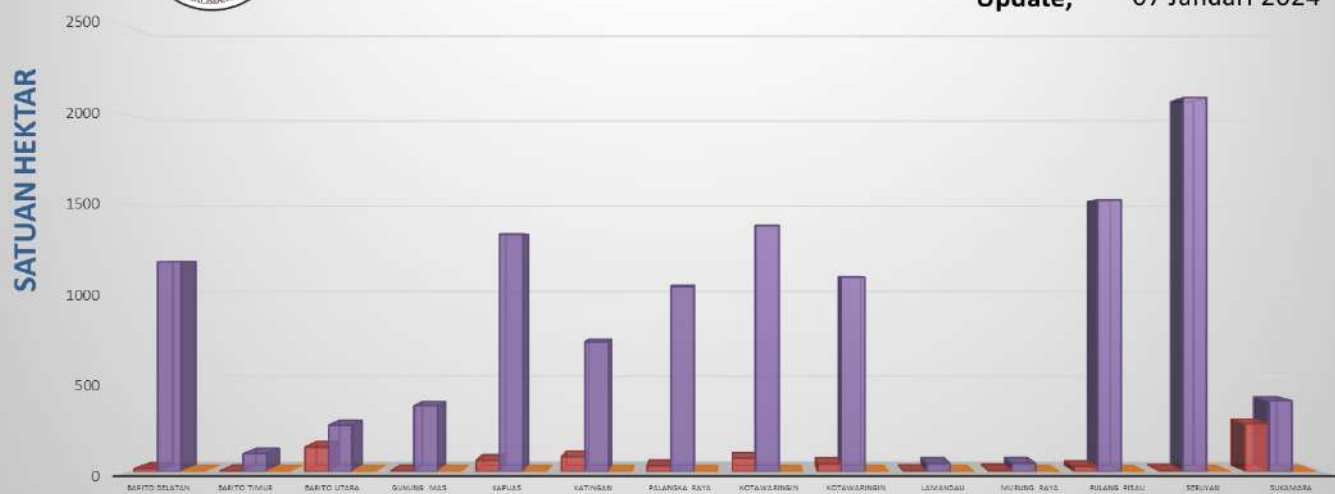
Tanggal : 06-01-2024

Waktu : 24 Jam

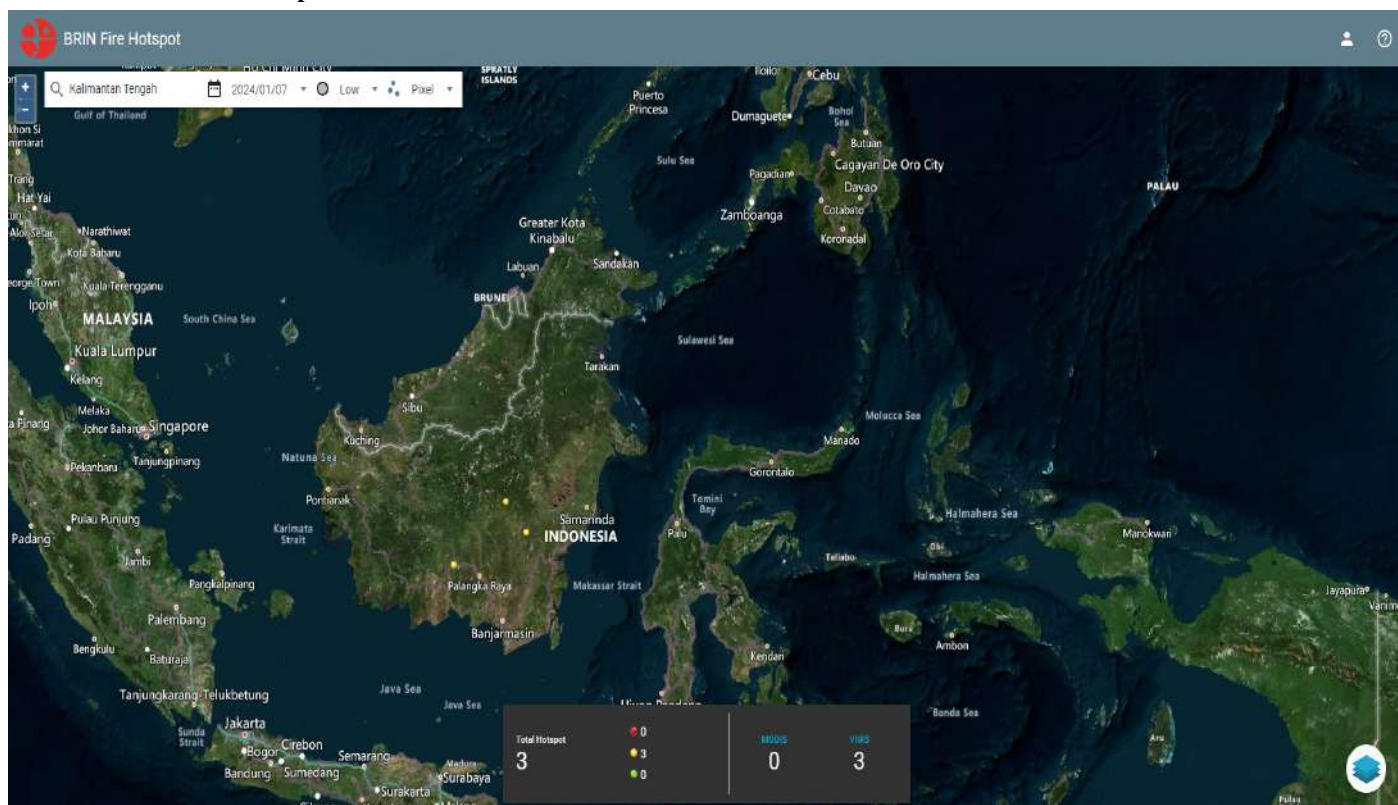


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 07 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA	1		1			
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR	1		1			
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA	1		1			
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		3	0	3	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

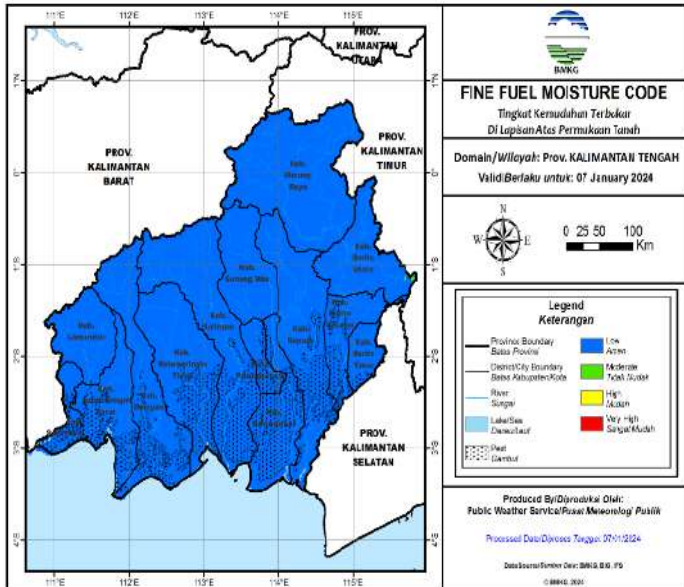
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

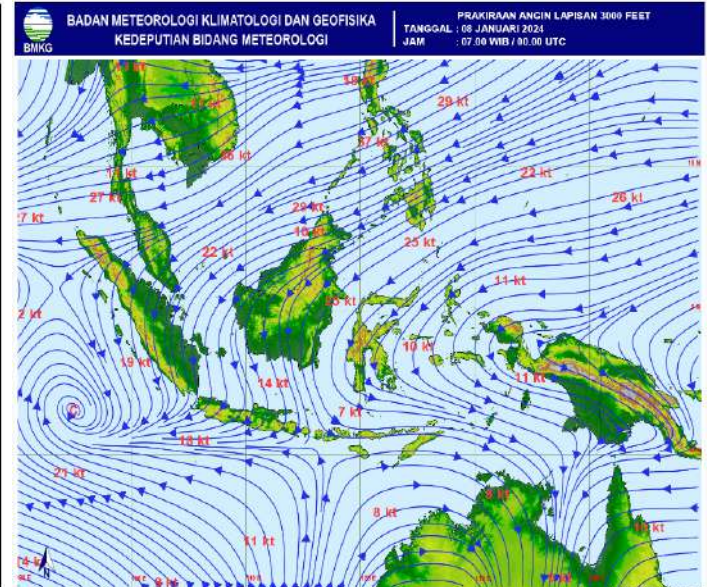
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
1	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
2	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
3	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
4	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
5	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
6	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
7	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
8	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
9	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
10	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
11	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
12	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
13	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
14	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
15	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
16	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
17	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
18	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
19	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
20	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
21	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
22	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
23	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
24	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
25	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
26	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
27	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
28	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
29	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
30	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
31	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
32	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
33	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
34	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
35	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
36	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
37	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
38	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
39	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
40	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
41	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
42	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
43	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
44	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
45	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
46	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
47	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
48	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
49	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
50	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
51	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
52	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
53	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
54	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
55	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
56	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
57	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
58	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
59	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
60	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
61	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
62	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
63	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
64	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
65	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
66	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
67	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
68	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
69	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
70	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
71	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
72	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
73	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
74	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
75	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
76	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
77	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
78	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
79	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
80	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
81	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
82	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
83	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
84	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
85	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
86	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
87	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
88	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
89	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
90	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
91	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
92	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
93	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
94	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
95	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
96	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
97	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
98	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
99	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI
100	KEJADIAN	WILAYAH	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI	LOKASI

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.36	51.66%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.42	59.54%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.81	49.36%	0
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.62	37.26%	10.4
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.57	57.7 %	6
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107-02	0.19	95%	0
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.22	0%	1
8	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105-02	-0.64	0%	0
9	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG 620209 01	0.09	96.58%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA




NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan serta kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Stanby PUSDalops 4). Membuat Laporan Shift 5). Serah terima piket ke regu C 	 <p>6 Jan 2024 20.56.21 -2° 1'24,09" S 113° 53'54,923" E 212° SW Jalan Cilik Riwt Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 47.2m Speed: 0.0km/h Posko Krisis Karhutla kalteng REGU B Index number: 284</p>
2	<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	 <p>7 Jan 2024 07.01.20 -2° 1'24,09" S 113° 53'54,923" E 212° SW Jalan Cilik Riwt Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 47.2m Speed: 0.0km/h Posko Krisis Karhutla kalteng REGU C Index number: 284</p>
3	<p>REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 <p>7 Jan 2024 at 14.04.15 -2.189968, +113.898657 Central Kalimantan, Palangkaraya, Jekan Raya</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 07-01-2024

Waktu : 24 Jam



POSKO KRISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSAT PENGENDALIAN OPERASI PENANGGULANGAN BENCANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAN
PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

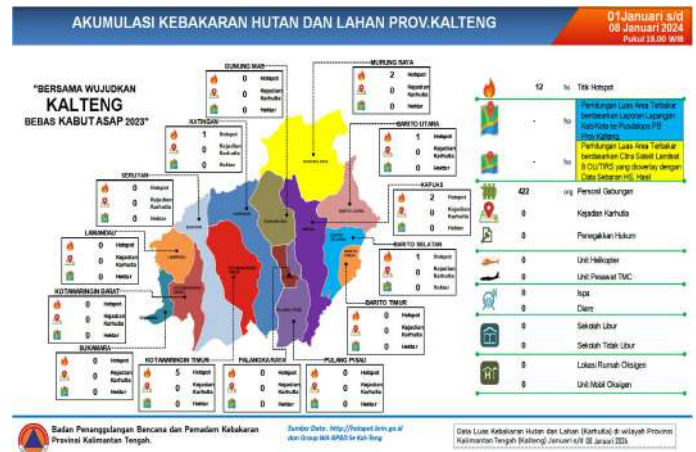
Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 08-01-2024, Sebagai berikut :

I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

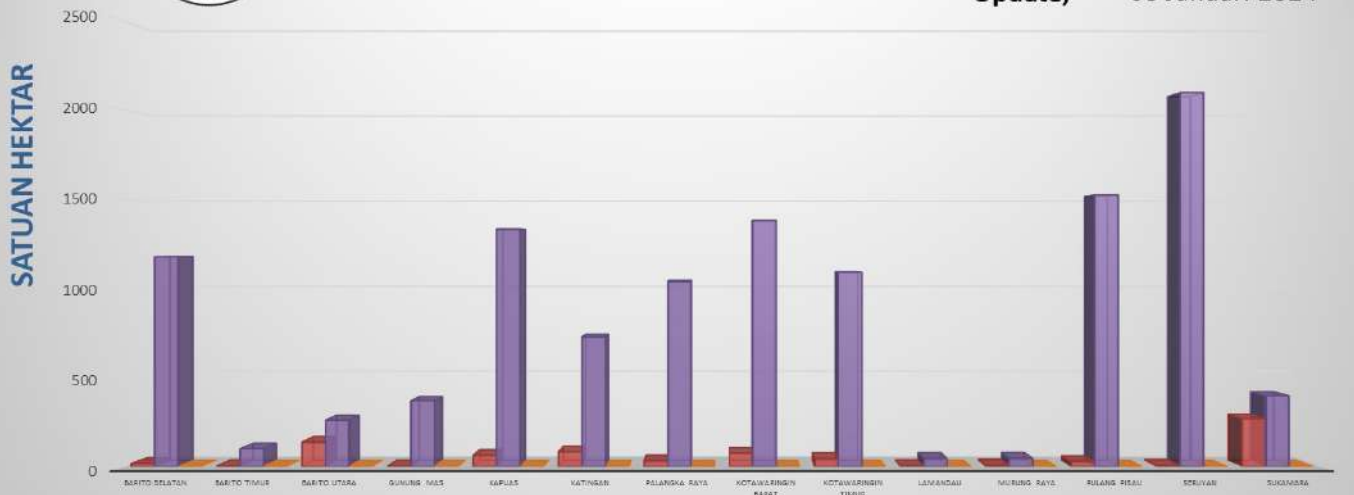
A. Infografis



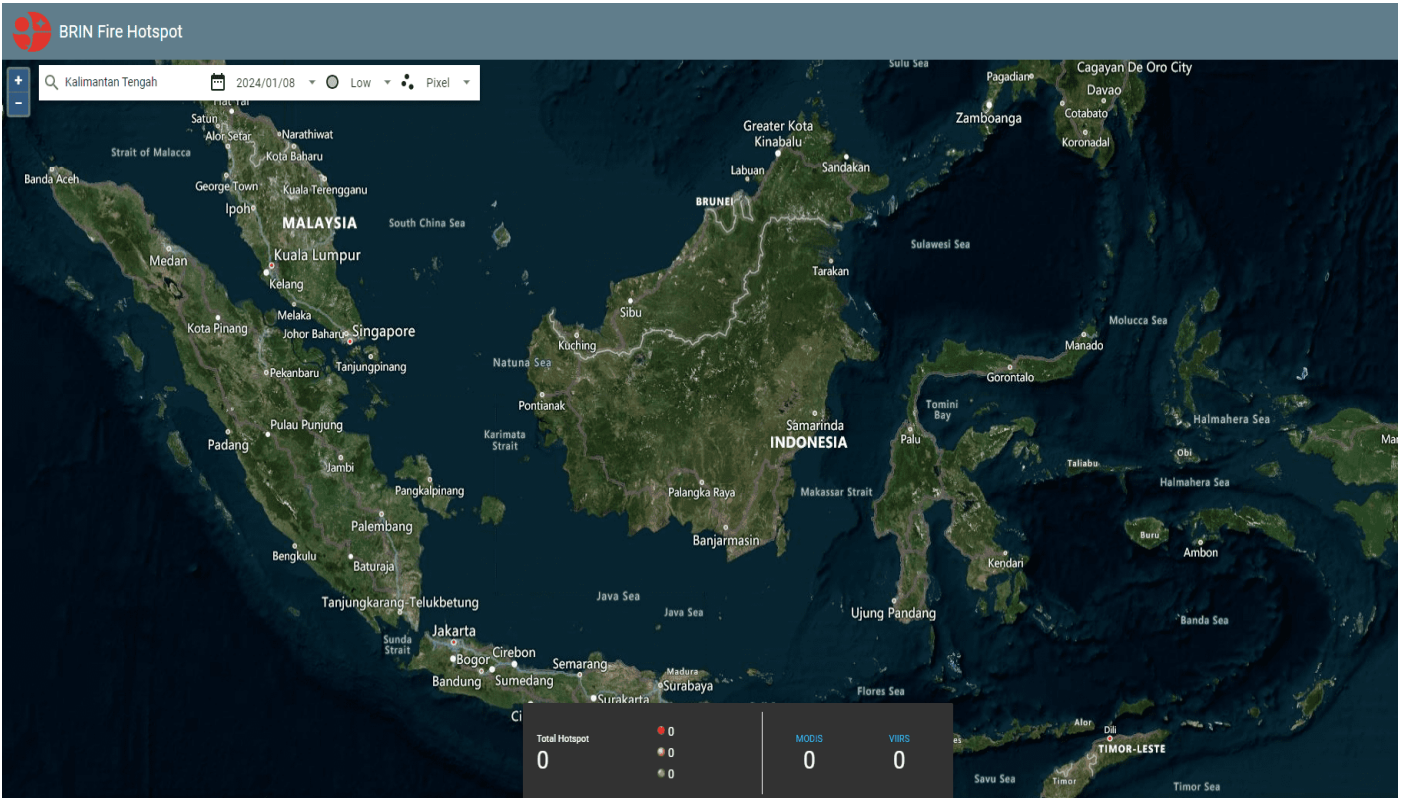


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 08 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		0	0	0	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

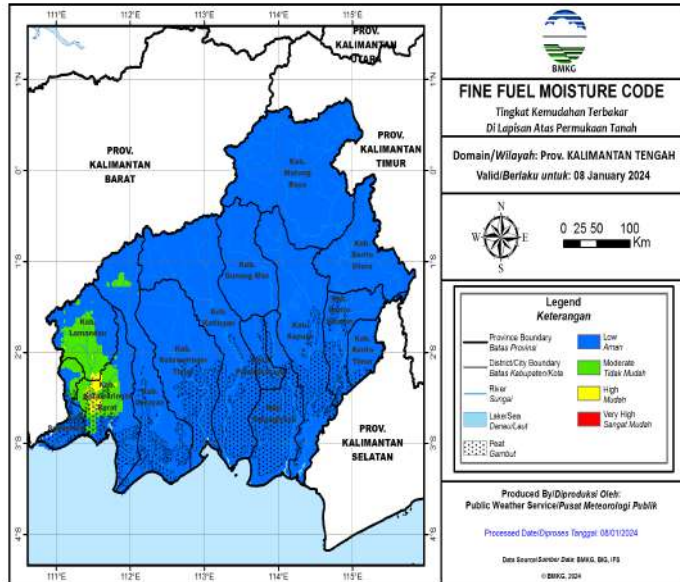
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

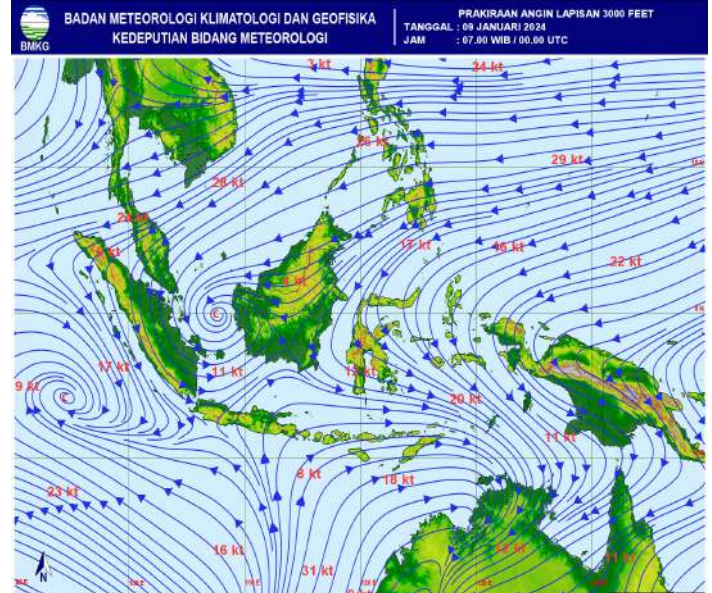
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible][illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.39	51.33%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.32	62.54%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.8	49.74	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.61	38.82%	0.2
	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.56	57.65%	0.4
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06			
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02	0.22	95%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.22	0%	2
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.67	0%	0
14	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
15	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01	0.07	99.05%	0
16	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUIAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>1</p> <p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	
<p>2</p> <p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Briefing pagi 3). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 4). Standby di pusdalops 5). Serah terima piket 	

REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
- 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla:
 - NIHIL
- 5). Melaksanakan pemadaman karhutla :
 - NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 08-01-2024

Waktu : 24 Jam



POSKO KRISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSAT PENGENDALIAN OPERASI PENANGGULANGAN BENCANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAN
PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

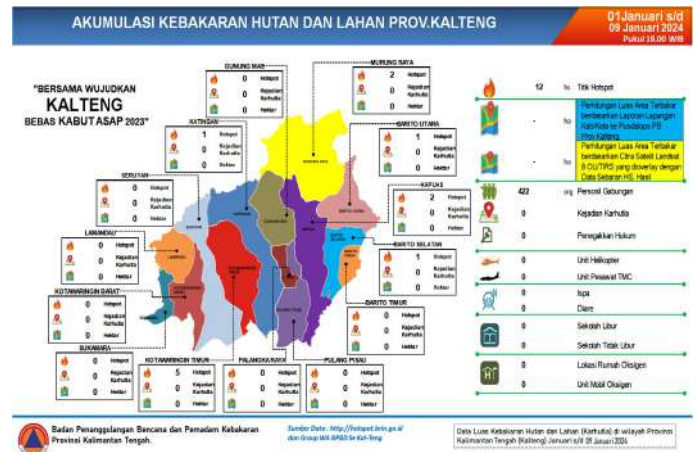
Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 09-01-2024, Sebagai berikut :

I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

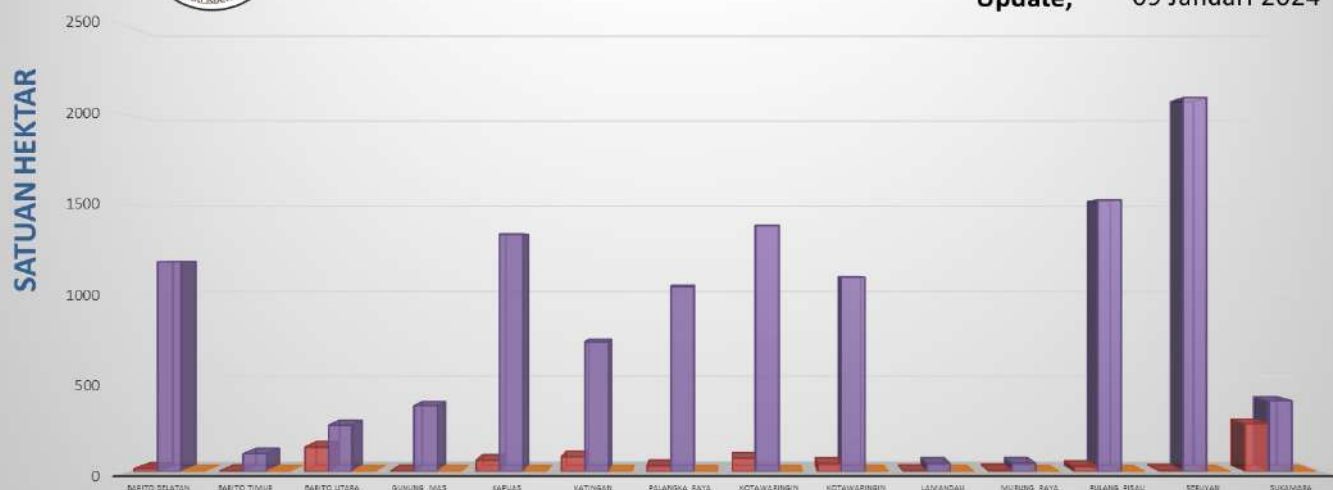
A. Infografis



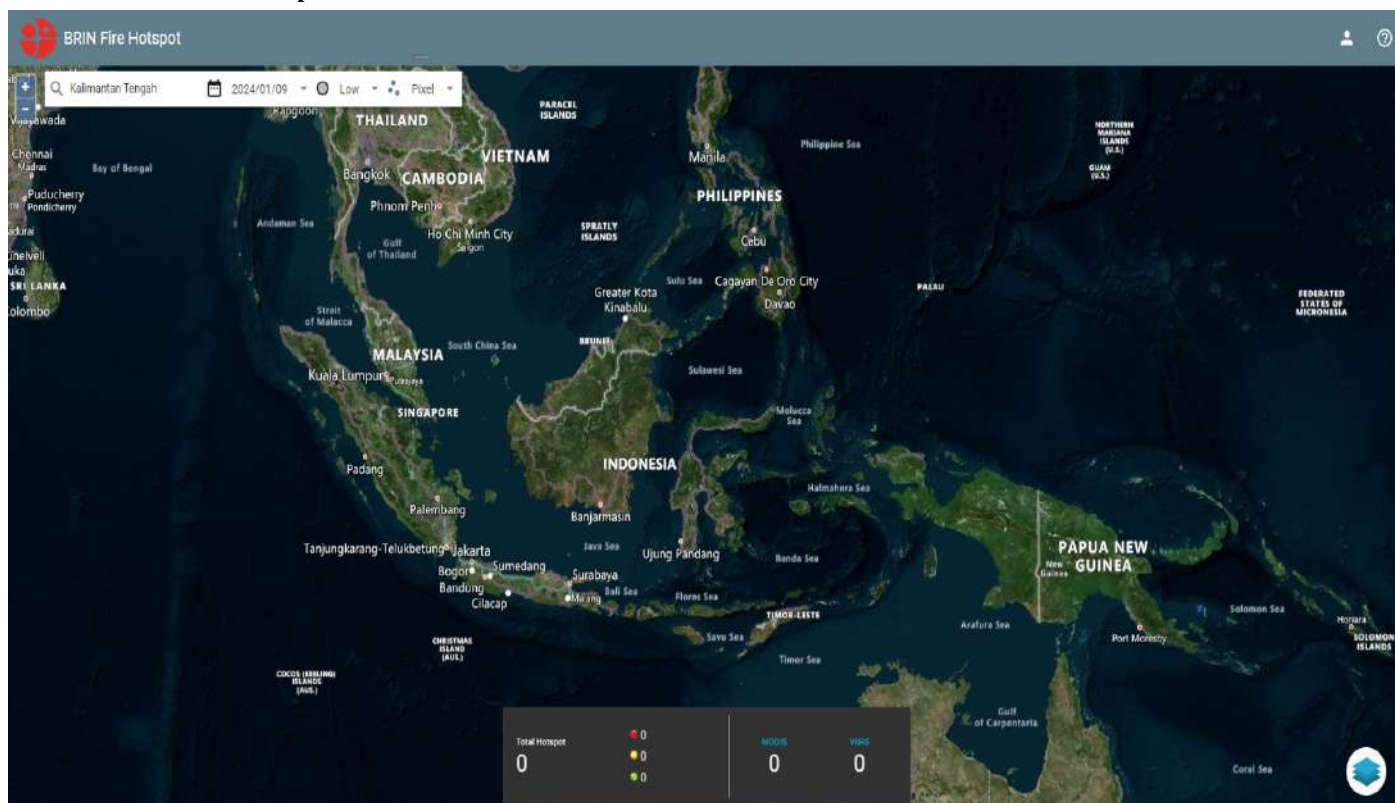


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 09 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0	0	0	0	0	0
2	BARITO TIMUR	0	0	0	0	0	0
3	BARITO UTARA	0	0	0	0	0	0
4	GUNUNG MAS	0	0	0	0	0	0
5	KAPUAS	0	0	0	0	0	0
6	KATINGAN	0	0	0	0	0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0	0	0	0	0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0	0	0	0	0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	0	0	0	0	0	0
10	LAMANDAU	0	0	0	0	0	0
11	MURUNG RAYA	0	0	0	0	0	0
12	PULANG PISAU	0	0	0	0	0	0
13	SERUYAN	0	0	0	0	0	0
14	SUKAMARA	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

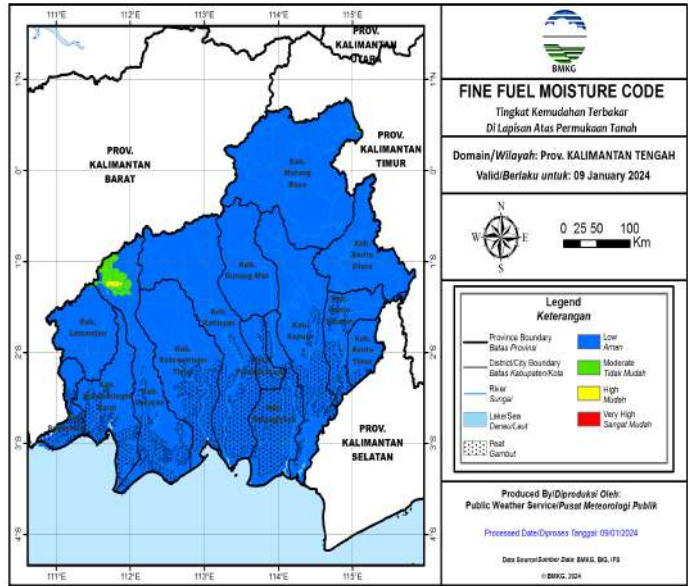
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

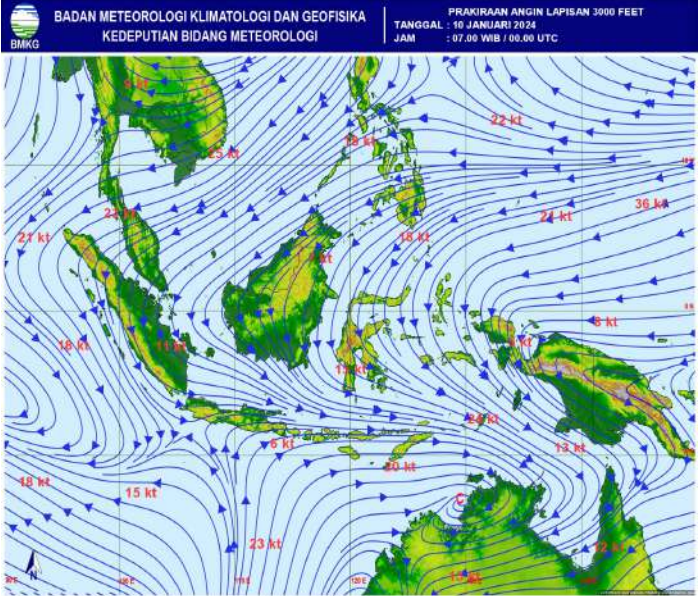
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.41	49.81%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.33	62.22%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04	-0.47	0%	0
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.61	37.75%	0.2
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.24	22.99%	8.2
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107-02	-0.06	40%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107-07			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107-01			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107-03	-1.28	0%	0
11	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.22	0%	0
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.69	0%	0
13	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	-0.05	102.36%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	Hujan

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1).Melaksanakan serah terima piket
- 2).Melakukan pengecekan peralatan
- 3).Membuat laporan shift
- 4).Melaksanakan apel serah terima piket

B) Kejadian Karhutla :NIHIL

C) Kejadian Lain-lain :NIHIL



REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)

[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket

[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL

[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL



REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A
2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla

3). Standby di Pusdalops

4). Membuat laporan shift

5). Serah terima piket ke regu C

B). Melakukan Pemadaman: NIHIL

C). Kejadian Lain-Lain: NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

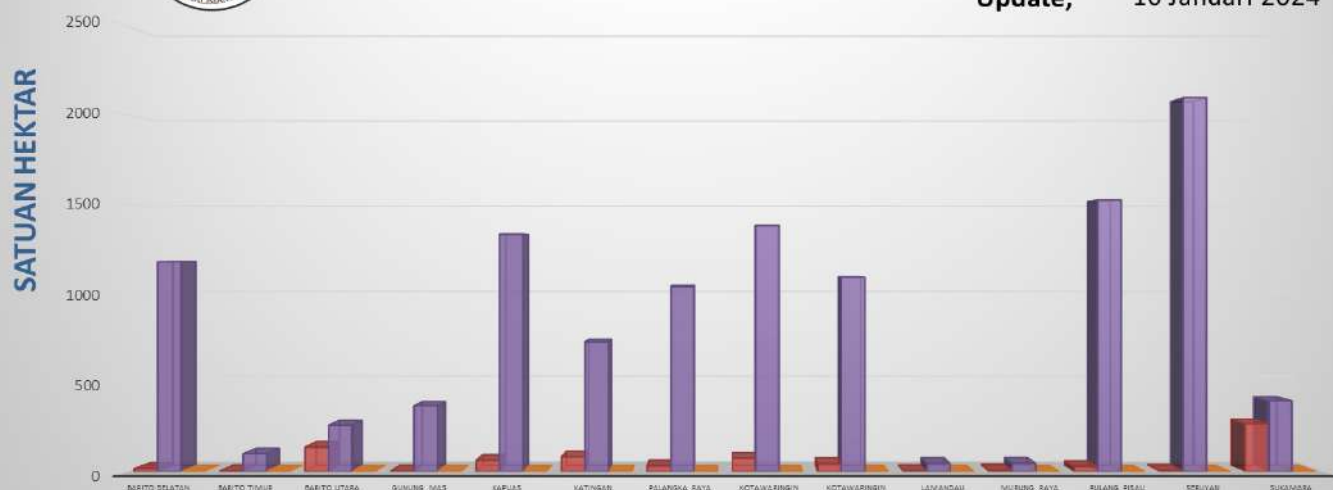
Tanggal : 09-01-2024

Waktu : 24 Jam

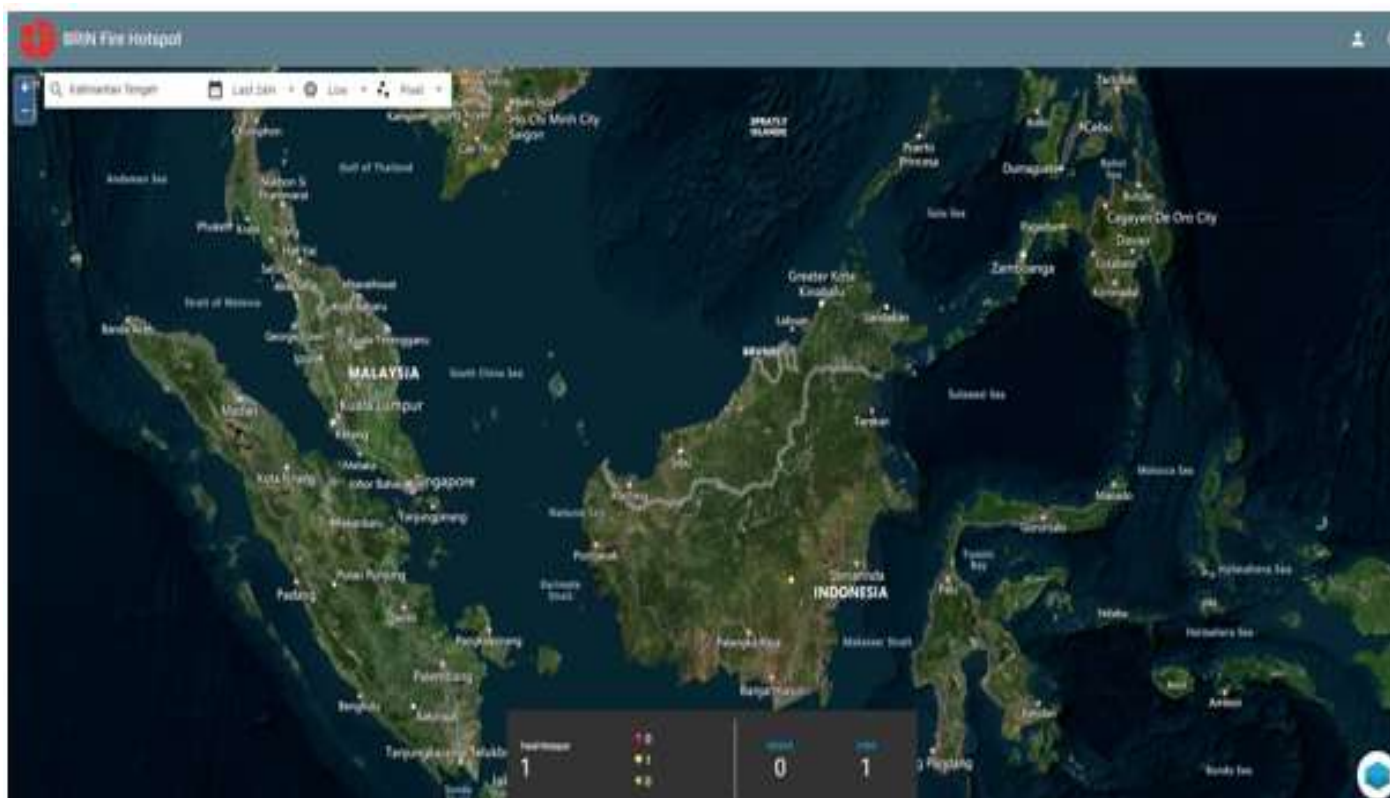


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 10 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA	1		1			
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		1		1			

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

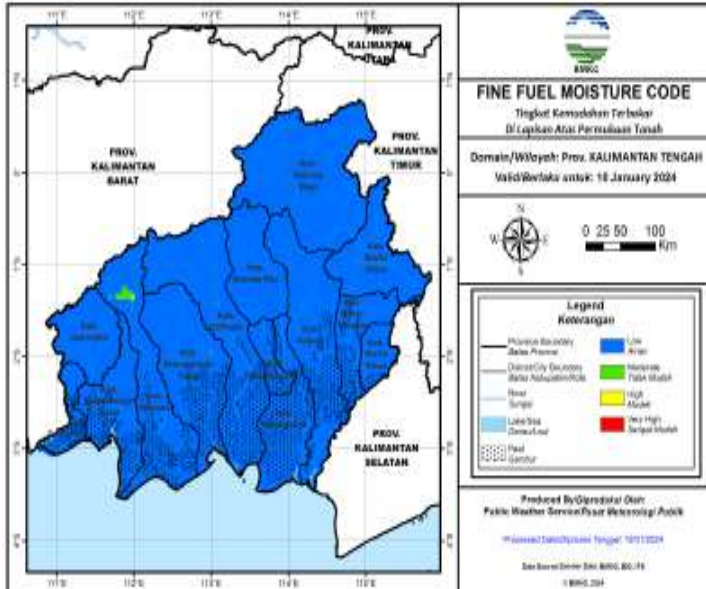
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

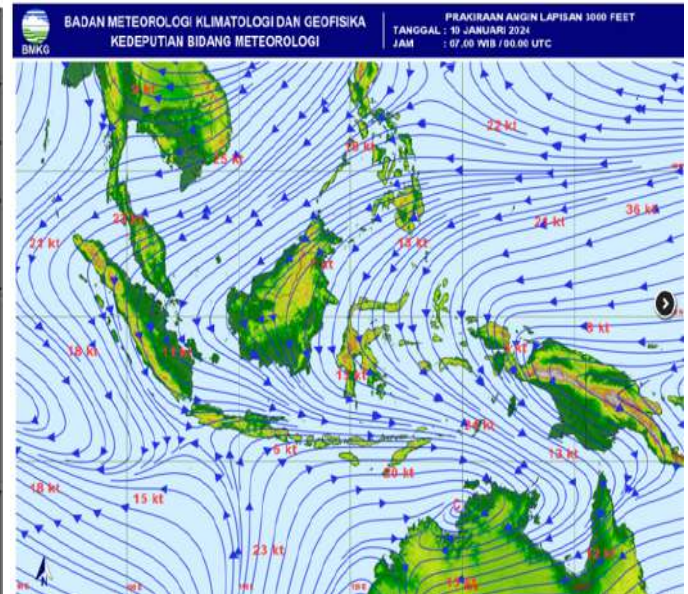
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KETERANGAN	LOKASI 1	LOKASI 2	LOKASI 3	LOKASI 4	LOKASI 5
1	DETERENKONG	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
2	DETERENKONG	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
3	PALANGKA RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
4	PULANG PISAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
5	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
6	KATINGAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
7	LAMANDAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
8	GUNUNG MAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
9	KOTAWA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
10	SERUYAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
11	KAPUAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
12	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KETERANGAN	LOKASI 1	LOKASI 2	LOKASI 3	LOKASI 4	LOKASI 5
14	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
15	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
16	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
17	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
18	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
19	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
20	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
21	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
22	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
23	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
24	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
25	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
26	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
27	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
28	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
29	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
30	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.34	54.25%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.26	72.05%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.56	52.85	44.8
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.56	39.71	41.4
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.46	60.2%	27.8
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107-02	0.24	95%	0
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.24	0%	12
8	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105-02	-0.56	0%	45
9	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG 620209 01	0.03	89.26%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket

[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL

[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 10-01-2024

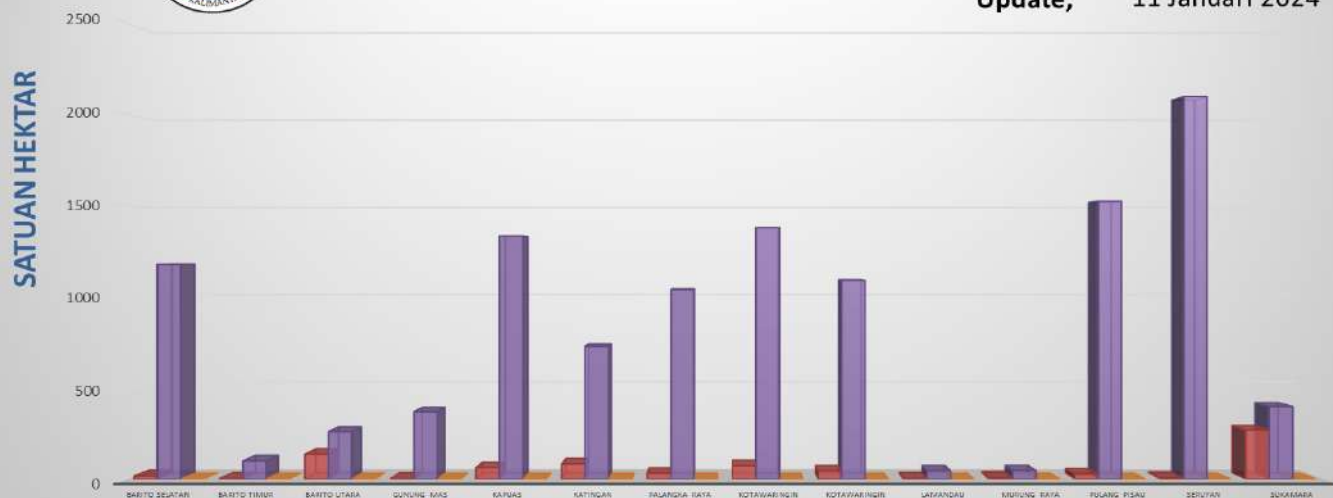
Waktu : 24 Jam



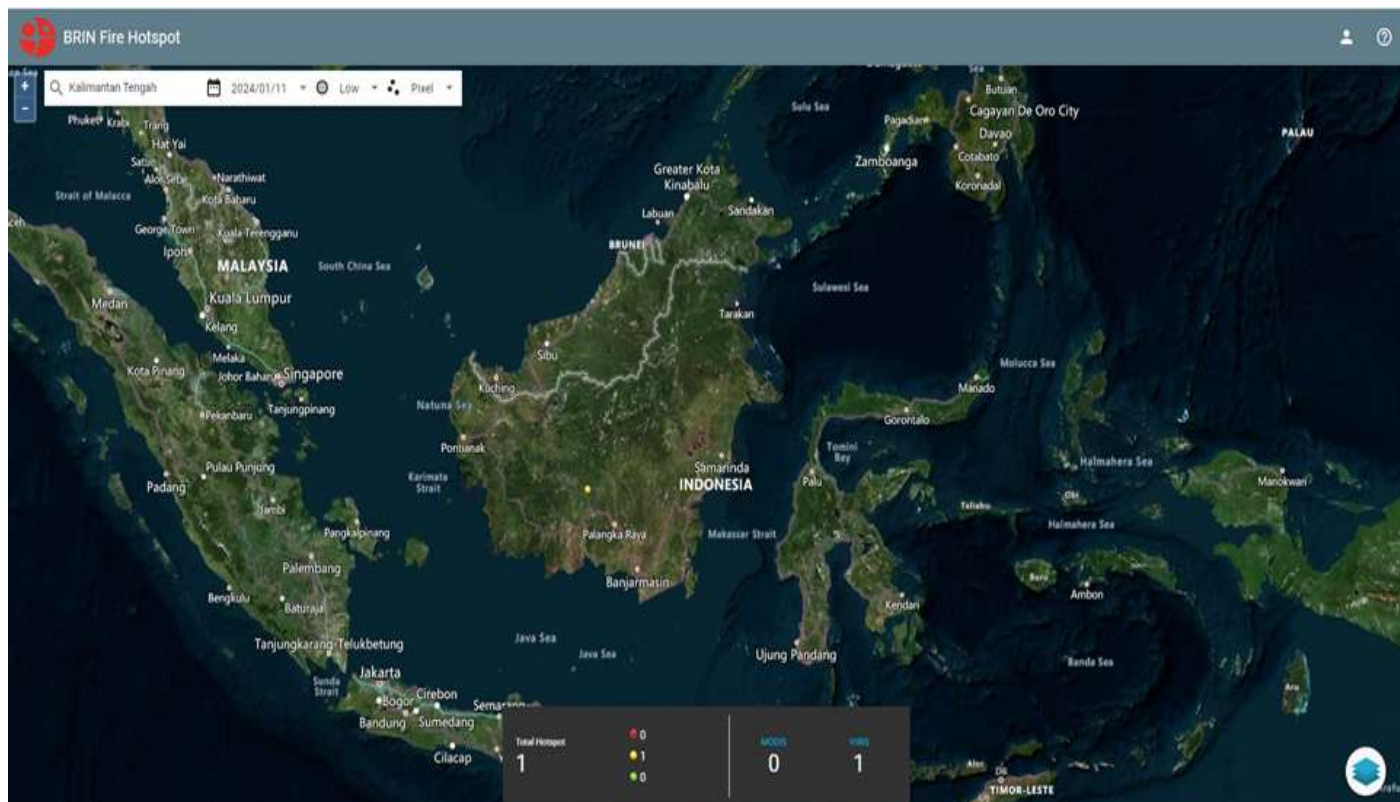


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 11 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	1		1			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		1	0	1	0		

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

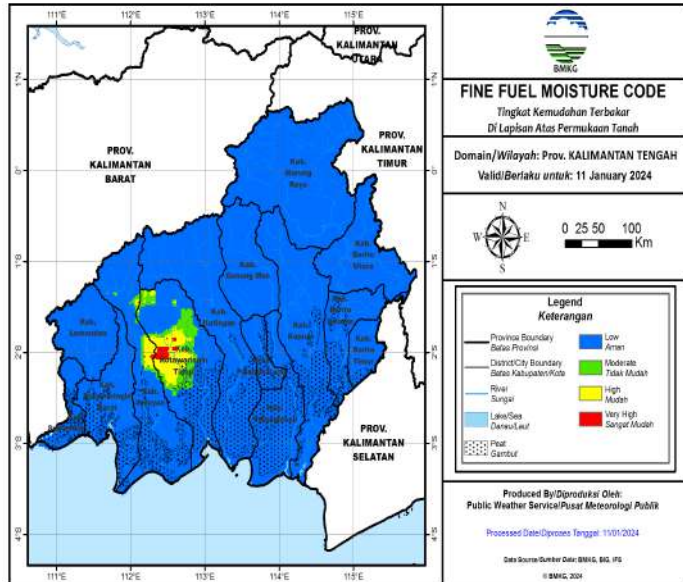
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

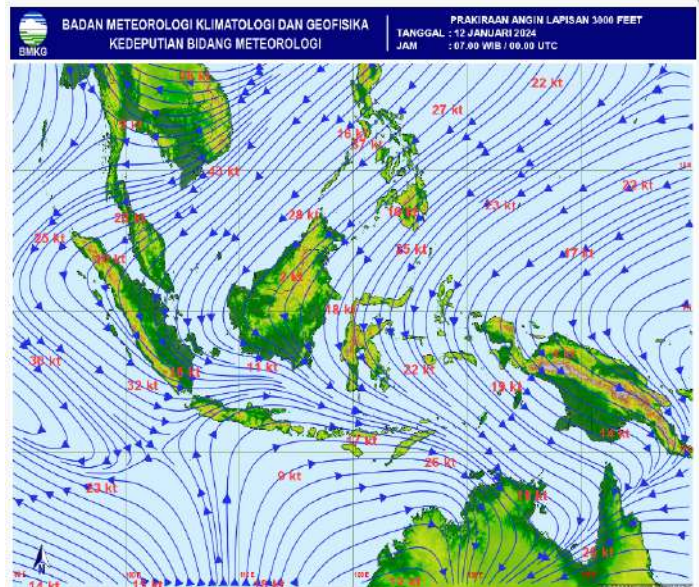
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
No	Kasus Pidana	Detail Kasus	Tempat Kejadian	A. BUKAN	Status		Jumlah Tindakan		Penanganan
1	PERSEKUSI	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
2	PERSEKUSI	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
3	PALANGKA RAYA	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
4	PULANG PISAU	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
5	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
6	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
7	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
8	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
9	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
10	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
11	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
12	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
13	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
14	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
15	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
16	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
17	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
18	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
19	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
20	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
No	Kasus Pidana	Detail Kasus	Tempat Kejadian	A. BUKAN	Status		Jumlah Tindakan		Penanganan
21	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
22	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
23	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
24	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
25	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
26	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
27	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
28	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
29	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
30	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
31	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
32	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
33	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
34	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
35	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
36	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
37	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
38	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
39	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI
40	KATINGAN	KUPAJ/2023/2023/SP/PT/POKDA KAL TENG TANGGAL 23 OKTOBER 2023	3.209 Ha	---	---	---	---	---	PERSEKUSI

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.27	56.92%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.26	72.05%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.58	51.63	2.4
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.54	37.79	3.8
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.43	58.94%	1.4
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107-02	0.26	79.3%	0
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.29	0%	7
8	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105-02	-0.53	0%	1.4

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah 5). Serah terima piket kepada regu C <p>B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL</p> <p>C). Kegiatan Patroli: NIHIL</p> <p>D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL</p>	 <p>10 Jan 2024 20.52.00 2°11'23,828"S 113°53'55,042"E 220° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 58.7m Speed: 0.0km/h Posko Keris Karhutla kalteng REGU B Index number: 322</p>
2	<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melakukan pemaketan Di kantor BPBD KM 8 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <p>- NIHIL</p> <p>5). Melaksanakan pemadaman karhutla :</p> <p>- NIHIL</p>	 <p>10 Jan 2024 07.02.50.00 2°11'23,828"S 113°53'55,042"E 220° SW Kalimantan Tengah, Kota Palangkaraya, Kecamatan Jekan Raya Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>
3	<p>REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	 <p>11 Jan 2024 14.02.08 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 11-01-2024

Waktu : 24 Jam

C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
Jumlah		0	0	0	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

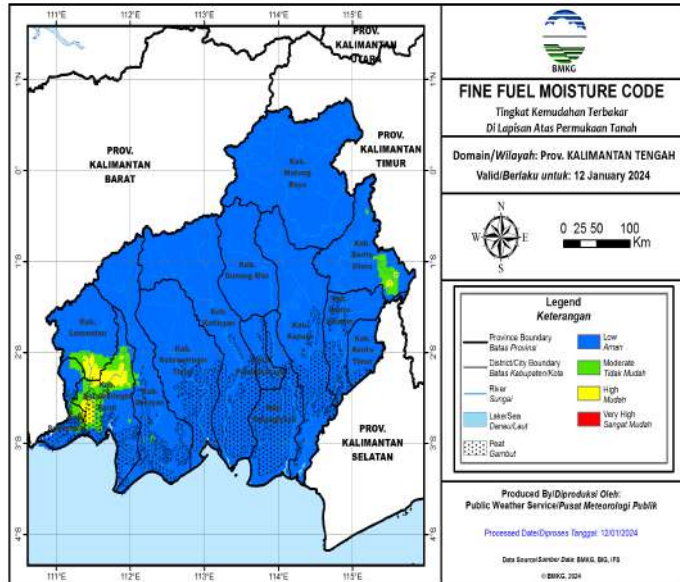
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

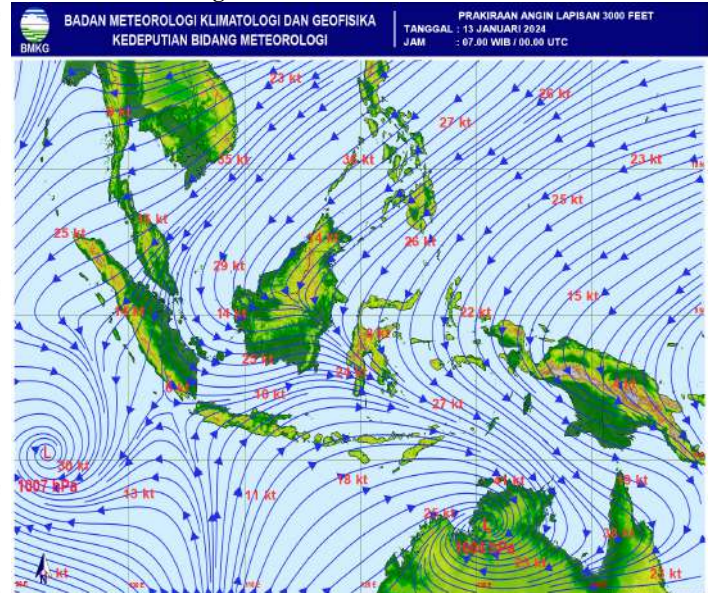
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KAB	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1	KOTAWARINGIN BARAT	1	1	1	1	1	1	1	1
2	KOTAWARINGIN TIMUR	2	2	2	2	2	2	2	2
3	KAPUAS	3	3	3	3	3	3	3	3
4	BARITO SELATAN	4	4	4	4	4	4	4	4
5	BARITO UTARA	5	5	5	5	5	5	5	5
6	SUKAMARA	6	6	6	6	6	6	6	6
7	LAMANDAU	7	7	7	7	7	7	7	7
8	SERUYAN	8	8	8	8	8	8	8	8
9	KATINGAN	9	9	9	9	9	9	9	9
10	PULANG PISAU	10	10	10	10	10	10	10	10
11	GUNUNG MAS	11	11	11	11	11	11	11	11
12	BARITO TIMUR	12	12	12	12	12	12	12	12
13	MURUNG RAYA	13	13	13	13	13	13	13	13
14	KOTA PALANGKA RAYA	14	14	14	14	14	14	14	14
15	RS/SUMBER LAIN/LUAR WILAYAH	15	15	15	15	15	15	15	15
16	Jumlah	16	16	16	16	16	16	16	16

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KAB	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1	KOTAWARINGIN BARAT	1	1	1	1	1	1	1	1
2	KOTAWARINGIN TIMUR	2	2	2	2	2	2	2	2
3	KAPUAS	3	3	3	3	3	3	3	3
4	BARITO SELATAN	4	4	4	4	4	4	4	4
5	BARITO UTARA	5	5	5	5	5	5	5	5
6	SUKAMARA	6	6	6	6	6	6	6	6
7	LAMANDAU	7	7	7	7	7	7	7	7
8	SERUYAN	8	8	8	8	8	8	8	8
9	KATINGAN	9	9	9	9	9	9	9	9
10	PULANG PISAU	10	10	10	10	10	10	10	10
11	GUNUNG MAS	11	11	11	11	11	11	11	11
12	BARITO TIMUR	12	12	12	12	12	12	12	12
13	MURUNG RAYA	13	13	13	13	13	13	13	13
14	KOTA PALANGKA RAYA	14	14	14	14	14	14	14	14
15	RS/SUMBER LAIN/LUAR WILAYAH	15	15	15	15	15	15	15	15
16	Jumlah	16	16	16	16	16	16	16	16

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.18	66.27%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.24	79.5%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.59	53.16%	14.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.53	39.97%	5
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.46	58.7%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	0.26	92.45%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.31	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.46	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.01	75.4%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	Hujan

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Patroli dan sosialisasi karhutla 5). Standby siaga laporan kejadian 6). Membuat Laporan Shift 7). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Patroli dan Sosialisasi Karhutla : *NIHIL</p> <p>C) Kejadian Karhutla : *NIHIL</p> <p>D) Kejadian Lain-lain : *NIHIL</p>	 <p>Two photographs showing activities at PUSDALOPS-PB. The top photo shows staff in orange uniforms working with equipment in a warehouse. The bottom photo shows a group of staff in orange uniforms standing in a line for an assembly.</p>
<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4). Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah 5). Melakukan pemaketan sembako 6). Serah terima piket kepada regu C <p>B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL</p> <p>C). Kegiatan Patroli: NIHIL</p> <p>D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL</p>	 <p>Two photographs showing activities at PUSDALOPS-PB. The top photo shows staff in orange uniforms packing supplies into red bags. The bottom photo shows a group of staff in orange uniforms standing in a line for an assembly.</p>

REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
- 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla:

- NIHIL

- 5). Melaksanakan pemadaman karhutla :

- NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

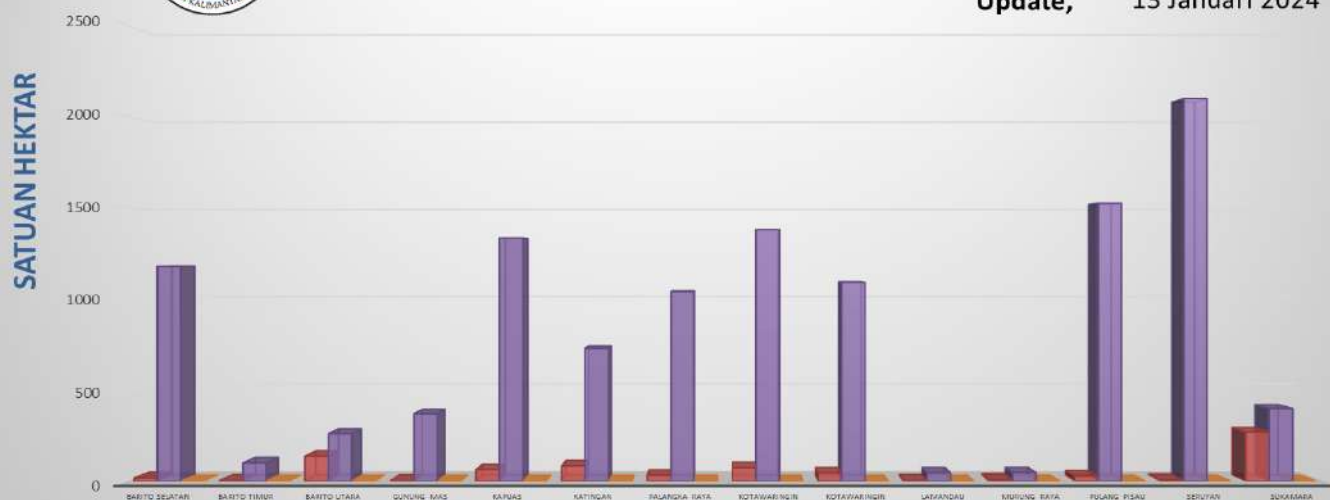
Tanggal : 12-01-2024

Waktu : 24 Jam

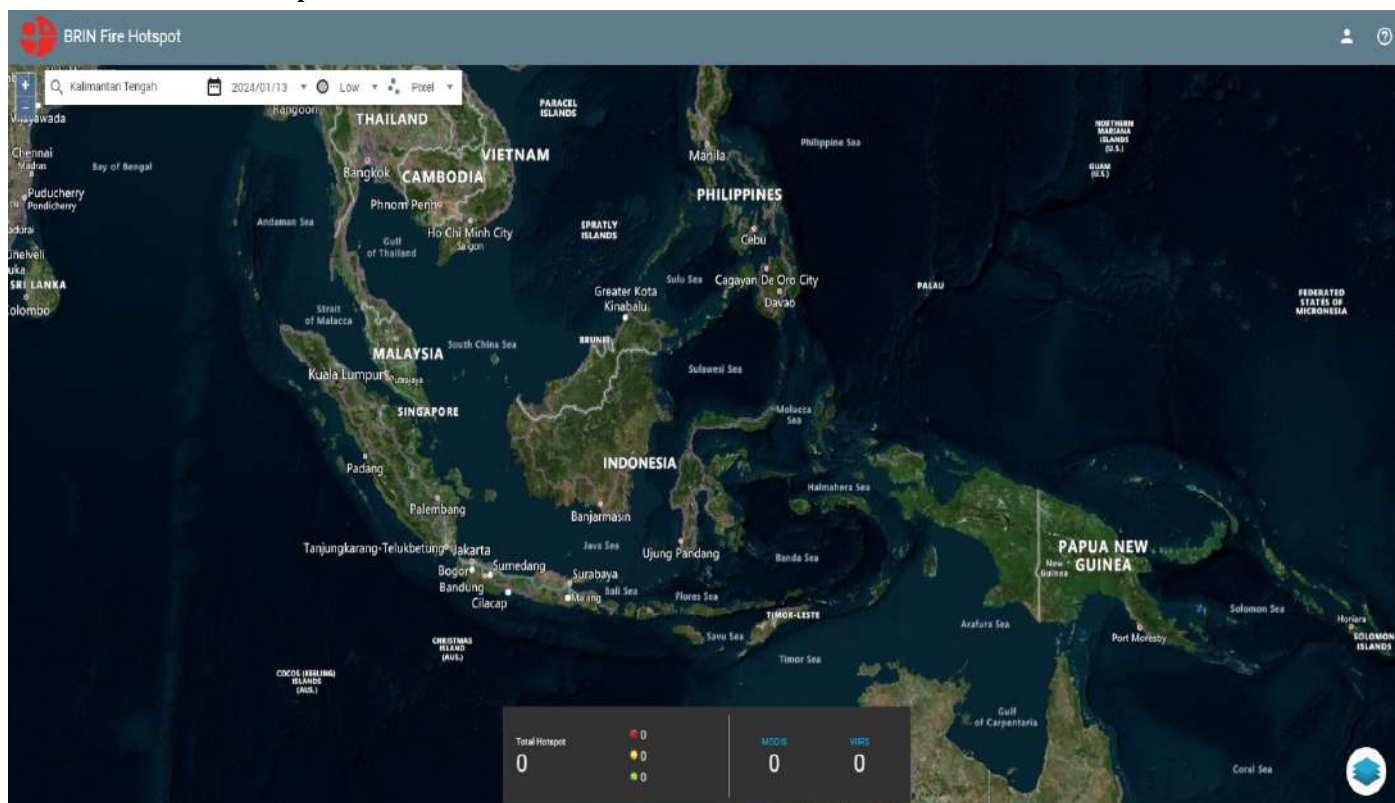


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 13 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0	0	0	0	0	0
2	BARITO TIMUR	0	0	0	0	0	0
3	BARITO UTARA	0	0	0	0	0	0
4	GUNUNG MAS	0	0	0	0	0	0
5	KAPUAS	0	0	0	0	0	0
6	KATINGAN	0	0	0	0	0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0	0	0	0	0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0	0	0	0	0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	0	0	0	0	0	0
10	LAMANDAU	0	0	0	0	0	0
11	MURUNG RAYA	0	0	0	0	0	0
12	PULANG PISAU	0	0	0	0	0	0
13	SERUYAN	0	0	0	0	0	0
14	SUKAMARA	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

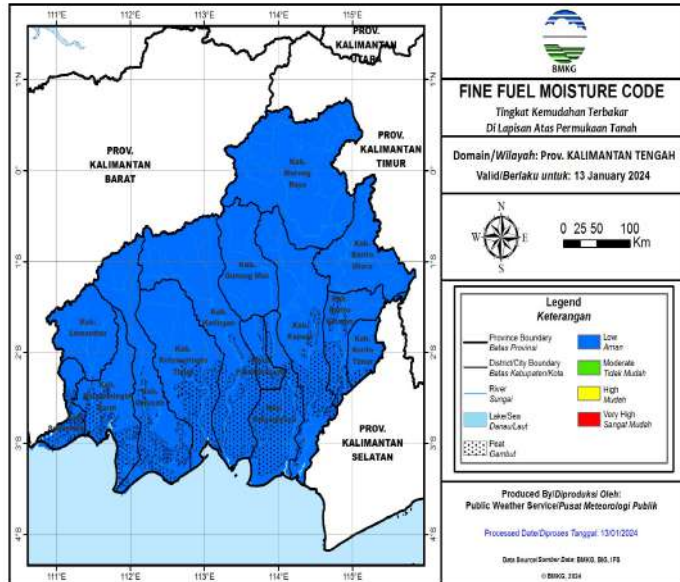
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

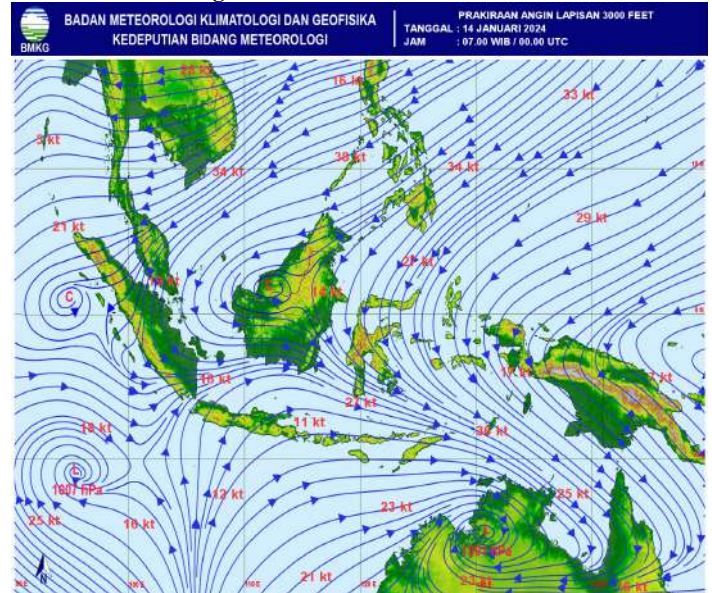
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KESATUAN	SIKAP	SIKAP (KASUS)	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN
1	DIPTERAKSIKASI	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
2	DIPTERAKSIKASI	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
3	DIPTERAKSIKASI	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
4	DIPTERAKSIKASI	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
5	DIPTERAKSIKASI	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6	DIPTERAKSIKASI	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
7	DIPTERAKSIKASI	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
8	DIPTERAKSIKASI	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
9	DIPTERAKSIKASI	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
10	DIPTERAKSIKASI	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
11	DIPTERAKSIKASI	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
12	DIPTERAKSIKASI	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
13	DIPTERAKSIKASI	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
14	DIPTERAKSIKASI	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
15	DIPTERAKSIKASI	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
16	DIPTERAKSIKASI	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
17	DIPTERAKSIKASI	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
18	DIPTERAKSIKASI	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
19	DIPTERAKSIKASI	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
20	DIPTERAKSIKASI	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
21	DIPTERAKSIKASI	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
22	DIPTERAKSIKASI	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
23	DIPTERAKSIKASI	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
24	DIPTERAKSIKASI	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
25	DIPTERAKSIKASI	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
26	DIPTERAKSIKASI	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
27	DIPTERAKSIKASI	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
28	DIPTERAKSIKASI	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
29	DIPTERAKSIKASI	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
30	DIPTERAKSIKASI	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
31	DIPTERAKSIKASI	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
32	DIPTERAKSIKASI	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32
33	DIPTERAKSIKASI	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
34	DIPTERAKSIKASI	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
35	DIPTERAKSIKASI	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
36	DIPTERAKSIKASI	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
37	DIPTERAKSIKASI	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
38	DIPTERAKSIKASI	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38
39	DIPTERAKSIKASI	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
40	DIPTERAKSIKASI	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
41	DIPTERAKSIKASI	1.41	1.41	1.41	1.41	1.			

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.25	59.7%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.26	79.26%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.63	51.53%	0
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.55	36.89%	0.6
6.	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.48	58.48%	4.8
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06			
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	-0.08	95%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
11	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.3	0%	1.6
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.47	0%	0
13	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	-0.02	74.95%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HULAI

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>1</p> <p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	 <p>12 Jan 2024 21.02.27 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>12 Jan 2024 21.01.30 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>
<p>2</p> <p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Patroli dan sosialisasi karhutla 5). Standby siaga laporan kejadian 6). Membuat Laporan Shift 7). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Patroli dan Sosialisasi Karhutla :*NIHIL</p> <p>C) Kejadian Karhutla :*NIHIL</p> <p>D) Kejadian Lain-lain :*NIHIL</p>	 <p>13 Jan 2024 07.00.00 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>13 Jan 2024 07.00.00 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A
2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla

3). Standby di pusdalops
4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah

5). Serah terima piket kepada regu C

B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL

C). Kegiatan Patroli: NIHIL

D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

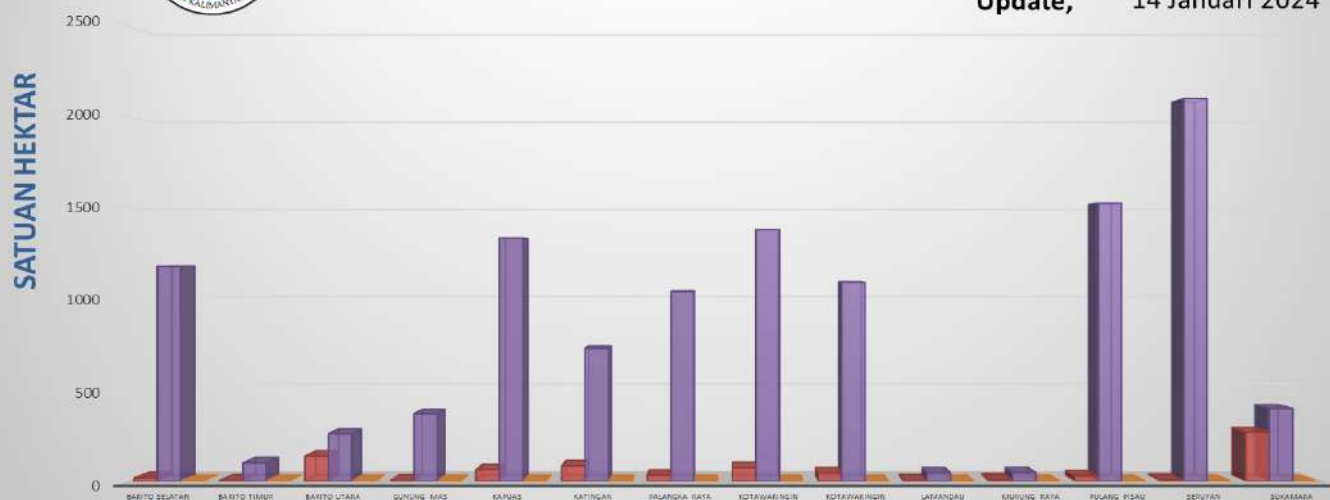
Tanggal : 13-01-2024

Waktu : 24 Jam

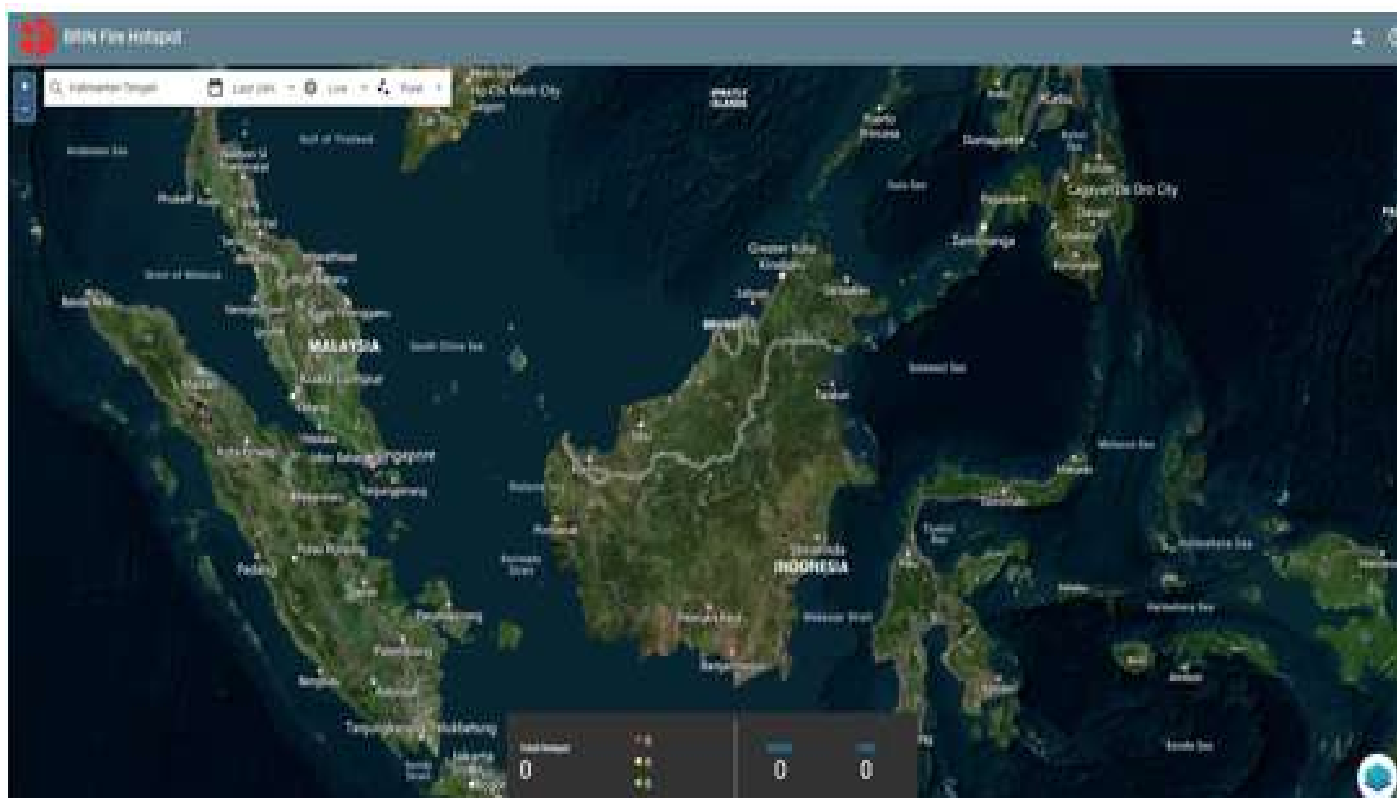


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 14 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0	0	0	0	0	0
2	BARITO TIMUR	0	0	0	0	0	0
3	BARITO UTARA	0	0	0	0	0	0
4	GUNUNG MAS	0	0	0	0	0	0
5	KAPUAS	0	0	0	0	0	0
6	KATINGAN	0	0	0	0	0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0	0	0	0	0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0	0	0	0	0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	0	0	0	0	0	0
10	LAMANDAU	0	0	0	0	0	0
11	MURUNG RAYA	0	0	0	0	0	0
12	PULANG PISAU	0	0	0	0	0	0
13	SERUYAN	0	0	0	0	0	0
14	SUKAMARA	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0 Ha

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU DENDA (JAM)	KESER	KELOMPOK 1	KELOMPOK 2	Jumlah Tindak Pidana		KETERANGAN
							PERKARA	TERPANGGIL	
1	DETERENKONGKUM	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
2	DETERENKONGKUM	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
3	PALANGKA RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
4	PULANG PISAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
5	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
6	KATINGAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
7	LAMANDAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
8	GUNUNG MAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
9	KOTAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
10	SERUYAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
11	KAPUAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
12	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU DENDA (JAM)	KESER	KELOMPOK 1	KELOMPOK 2	Jumlah Tindak Pidana		KETERANGAN
							PERKARA	TERPANGGIL	
14	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
15	KOTAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
16	KAPUAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
17	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
18	KATINGAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
19	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
20	KOTAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
21	KAPUAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
22	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
23	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
24	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
25	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
26	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
27	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
28	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
29	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
30	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TERANG TUL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.25	59.77%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.23	79.74%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.67	51.1%	0.6
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.55	40.7%	9.8
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.33	60.36%	3.6
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107-02	0.33	79.19%	0
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.31	0%	0
8	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105-02	-0.46	0%	0
9	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG 620209 01	0.02	74.99%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket

[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL

[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 14-01-2024

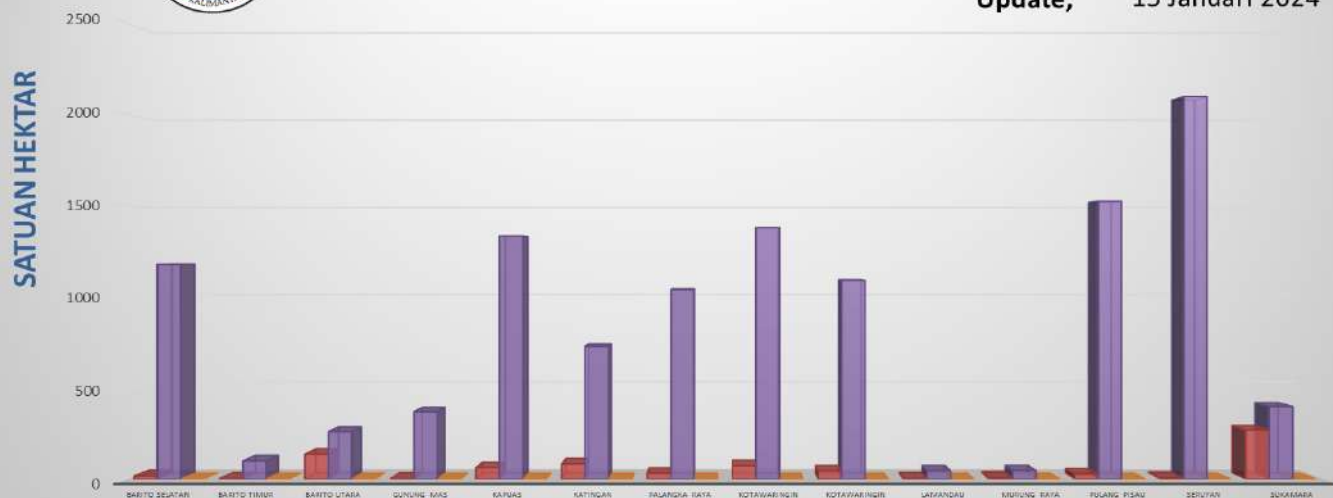
Waktu : 24 Jam



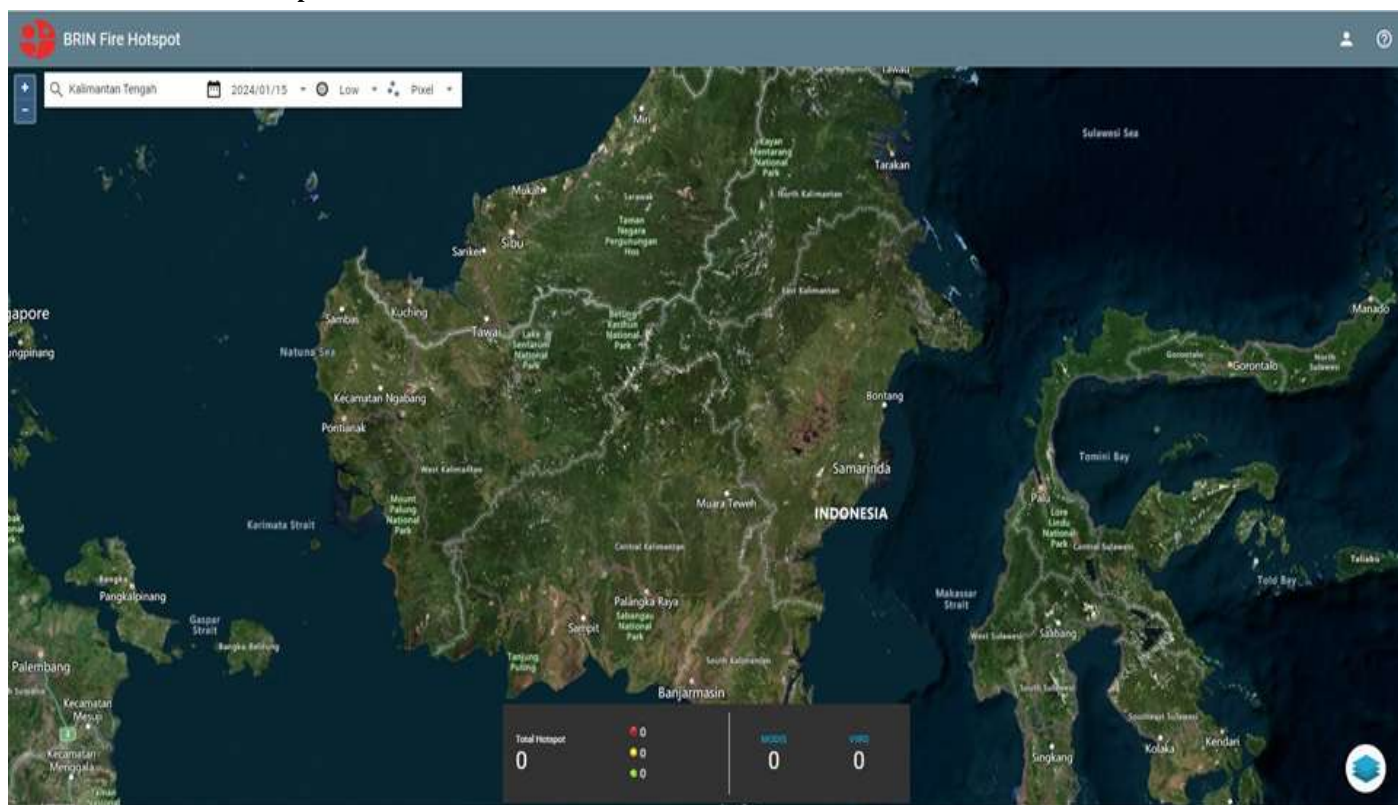


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 15 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH							

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

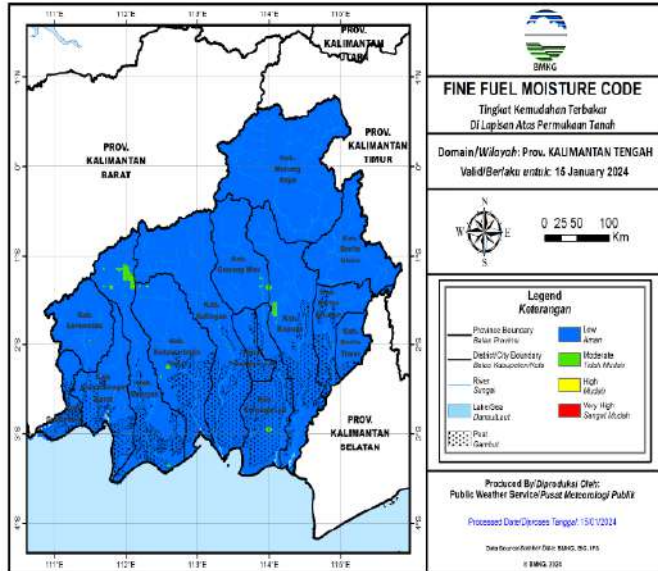
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

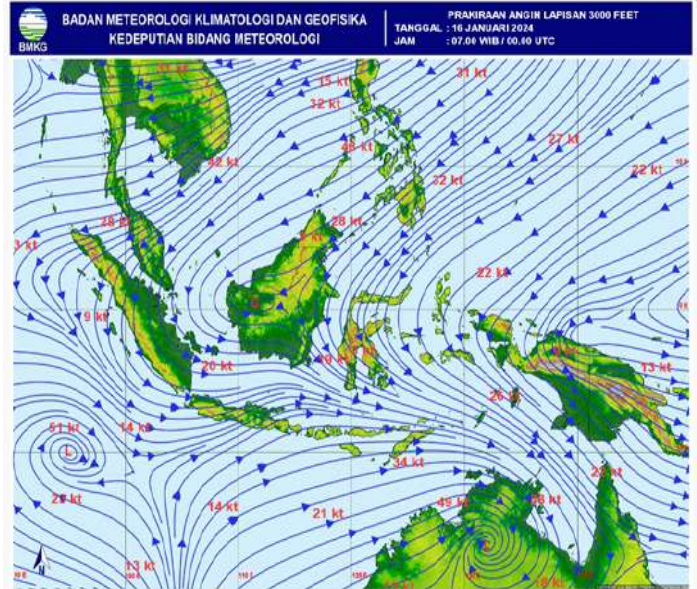
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KESATUAN	SIKAP	SIKAP (KASUS)	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN
1	DIPTERAKSIKASI	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
2	DIPTERAKSIKASI	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
3	DIPTERAKSIKASI	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
4	DIPTERAKSIKASI	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
5	DIPTERAKSIKASI	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6	DIPTERAKSIKASI	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
7	DIPTERAKSIKASI	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
8	DIPTERAKSIKASI	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
9	DIPTERAKSIKASI	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
10	DIPTERAKSIKASI	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
11	DIPTERAKSIKASI	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
12	DIPTERAKSIKASI	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
13	DIPTERAKSIKASI	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
14	DIPTERAKSIKASI	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
15	DIPTERAKSIKASI	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
16	DIPTERAKSIKASI	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
17	DIPTERAKSIKASI	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
18	DIPTERAKSIKASI	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
19	DIPTERAKSIKASI	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
20	DIPTERAKSIKASI	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
21	DIPTERAKSIKASI	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
22	DIPTERAKSIKASI	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
23	DIPTERAKSIKASI	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
24	DIPTERAKSIKASI	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
25	DIPTERAKSIKASI	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
26	DIPTERAKSIKASI	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
27	DIPTERAKSIKASI	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
28	DIPTERAKSIKASI	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
29	DIPTERAKSIKASI	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
30	DIPTERAKSIKASI	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
31	DIPTERAKSIKASI	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
32	DIPTERAKSIKASI	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32
33	DIPTERAKSIKASI	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
34	DIPTERAKSIKASI	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
35	DIPTERAKSIKASI	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
36	DIPTERAKSIKASI	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
37	DIPTERAKSIKASI	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
38	DIPTERAKSIKASI	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38
39	DIPTERAKSIKASI	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
40	DIPTERAKSIKASI	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
41	DIPTERAKSIKASI	1.41	1.41	1.41	1.41	1.			

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309-02	-0.27	57.54%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.26	79.44%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.71	51.39%	8
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.55	38.93%	3.4
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.39	59.37%	0.6
6	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.32	0%	8.6
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105-02	-0.47	0%	1.6

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA




NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4). Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah 5). Serah terima piket kepada regu C 	 <p>14 Jan 2024 20:57:03 10890S 113.890264E 204° SW No.16 Jalan Camar Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude:61.8m index number: 763</p>
2	<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <p>- NIHIL</p>	 <p>15 Jan 2024 07:58:39 10890S 113.890264E 204° SW No.16 Jalan Camar Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude:61.8m index number: 763</p>
3	<p>REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 <p>15 Jan 2024 13:58:47 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

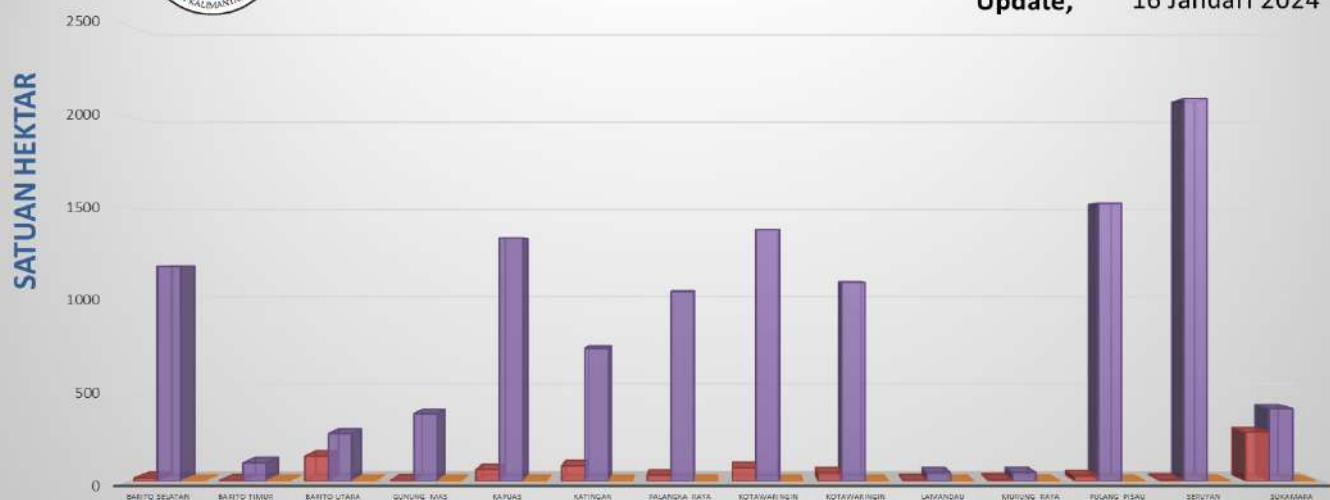
Tanggal : 15-01-2024

Waktu : 24 Jam

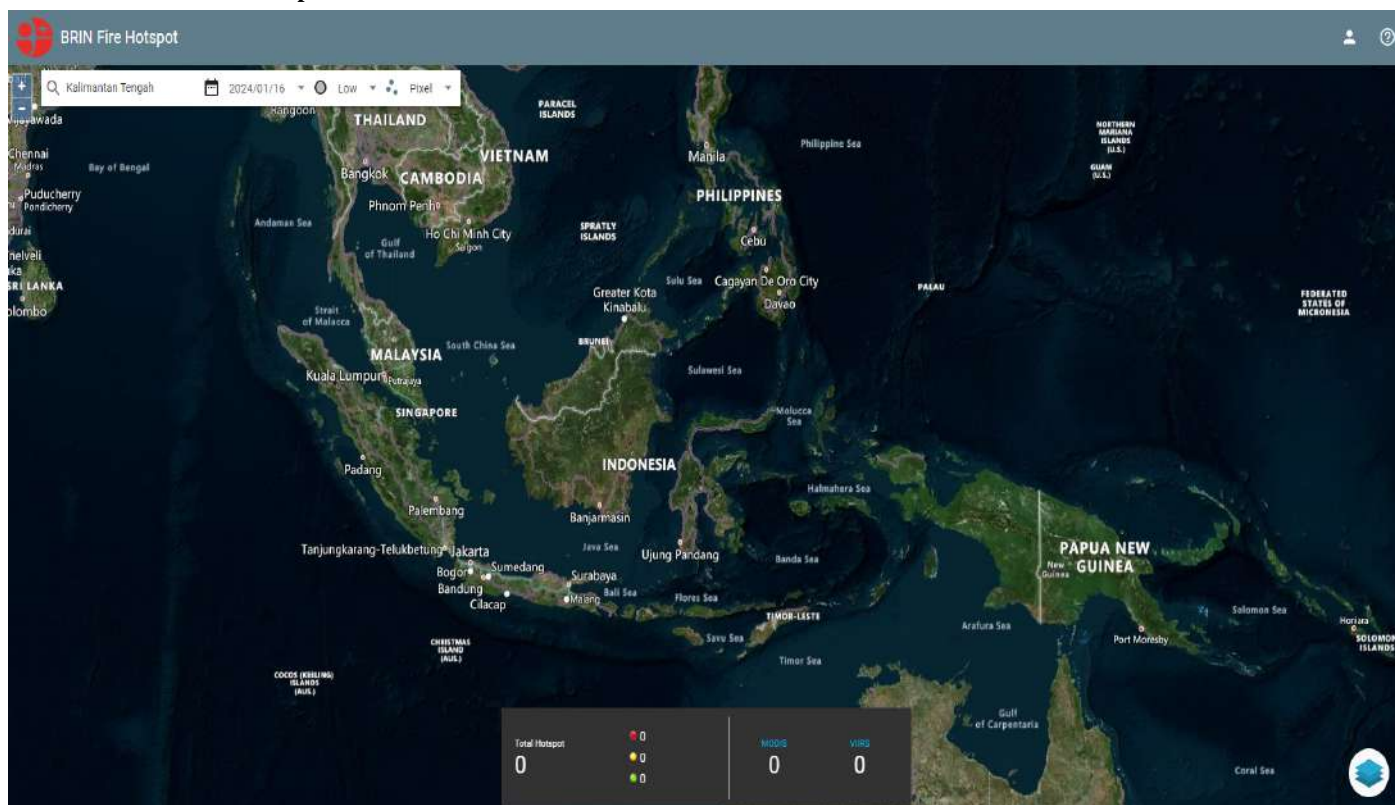


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 16 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH							

*Low : $\leq 29\%$, Medium : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, High : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

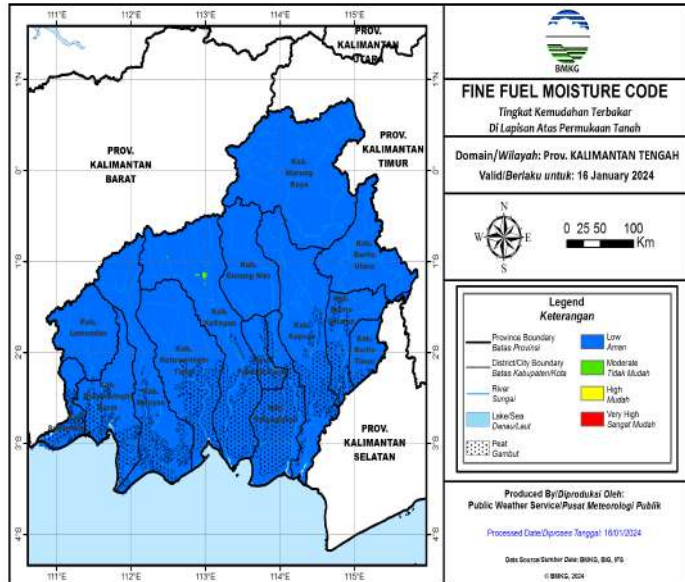
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

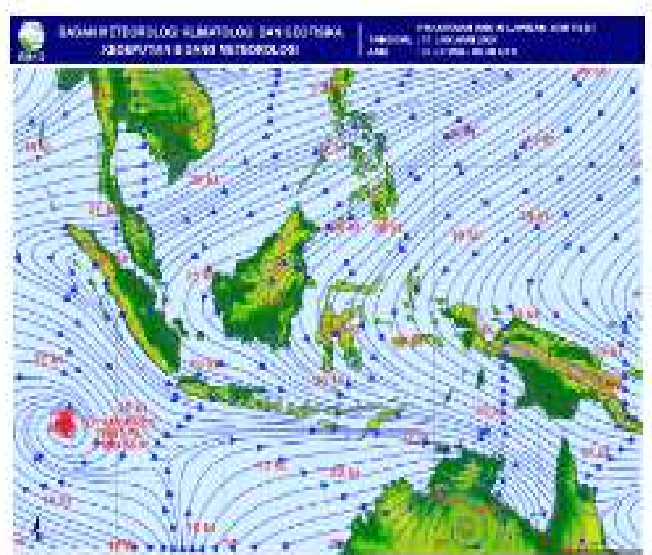
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KEDIR	LOKASI 1	LOKASI 2	LOKASI 3	LOKASI 4	LOKASI 5
1	DETERENKONG	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
2	DETERENKONG	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
3	PALANGKA RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
4	PULANG PISAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
5	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
6	KATINGAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
7	LAMANDAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
8	GUNUNG MAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
9	KOTAW	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
10	SERUYAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
11	MURUNG RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
12	KOTA PALANGKA RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
13	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
14	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
15	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
16	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
17	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
18	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
19	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
20	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
21	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
22	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
23	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
24	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
25	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
26	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
27	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
28	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
29	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
30	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
31	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
32	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
33	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
34	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
35	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
36	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
37	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
38	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
39	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
40	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
41	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
42	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
43	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
44	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
45	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
46	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
47	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
48	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
49	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
50	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
51	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
52	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
53	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
54	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
55	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
56	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
57	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
58	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
59	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
60	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
61	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
62	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
63	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
64	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
65	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
66	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
67	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
68	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
69	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
70	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
71	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
72	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
73	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
74	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
75	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
76	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
77	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
78	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
79	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
80	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
81	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
82	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
83	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
84	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
85	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
86	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
87	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
88	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
89	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
90	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
91	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
92	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
93	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
94	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
95	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
96	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
97	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
98	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
99	KOTAWARINGIN TIMUR	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1
100	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KALITING TANGGAL 13 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1	1

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.23	60.69%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.24	80.01%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.6	54%	36.2
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.49	40.4%	16.2
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.32	60.94%	0.2
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	0.26	92.45%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.33	0%	0.2
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.46	0%	0.4
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.01	73.71%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>1</p> <p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL</p>	
<p>2</p> <p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4.) Memantau kejadian bencana banjir dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah 5). Serah terima piket kepada regu C <p>B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL</p> <p>C). Kegiatan Patroli: A.*PEMANTAUAN POTENSI BANJIR Palangka Raya*</p> <p>Lokasi Pengecekan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1,jln Ketimpun Bawah - Kel.Ketimpun -kec.Jekan Raya - Tikor : -2,1260042, 113,8787084 <p>Ket.Kondisi Jln Petuk Ketimpun Bawah Terpantau Aman Tidak Ada Banjir</p> <p>D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL</p>	

REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
- 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla:

- NIHIL

- 5). Melaksanakan pemadaman karhutla :

- NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

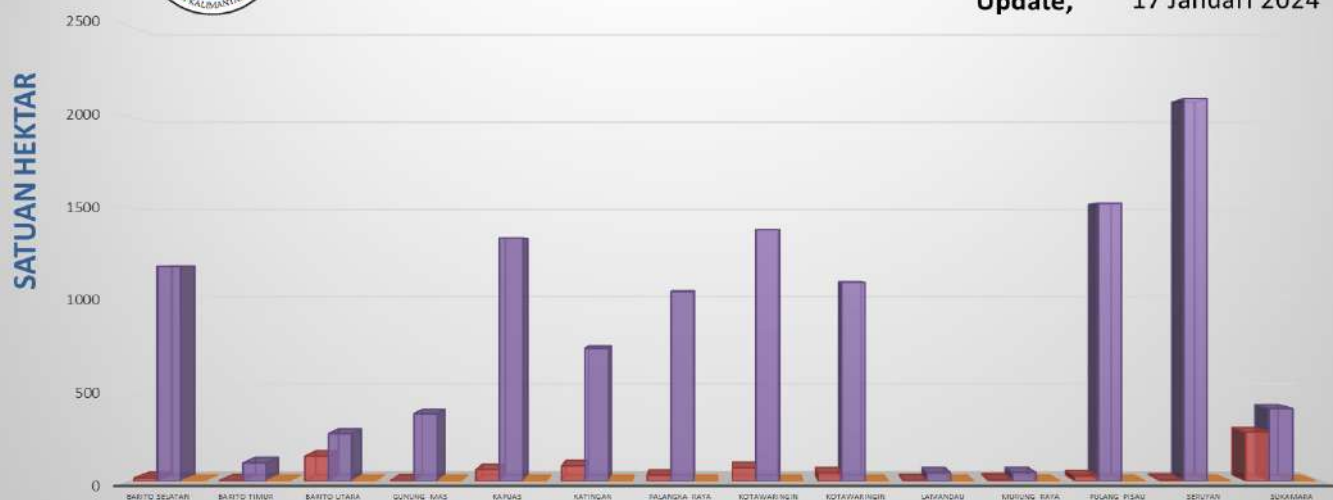
Tanggal : 16-01-2024

Waktu : 24 Jam

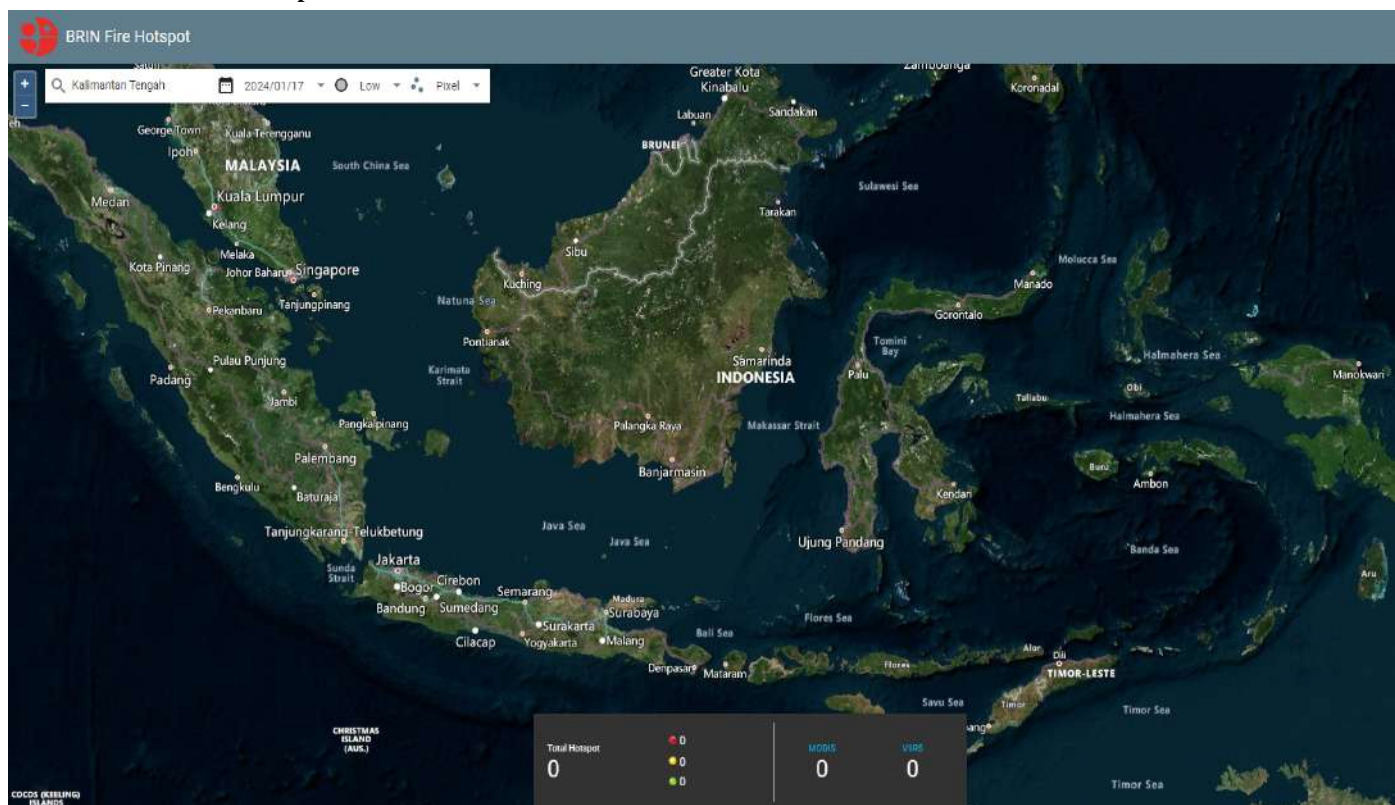


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 17 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0	0	0	0	0	0
2	BARITO TIMUR	0	0	0	0	0	0
3	BARITO UTARA	0	0	0	0	0	0
4	GUNUNG MAS	0	0	0	0	0	0
5	KAPUAS	0	0	0	0	0	0
6	KATINGAN	0	0	0	0	0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0	0	0	0	0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0	0	0	0	0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	0	0	0	0	0	0
10	LAMANDAU	0	0	0	0	0	0
11	MURUNG RAYA	0	0	0	0	0	0
12	PULANG PISAU	0	0	0	0	0	0
13	SERUYAN	0	0	0	0	0	0
14	SUKAMARA	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

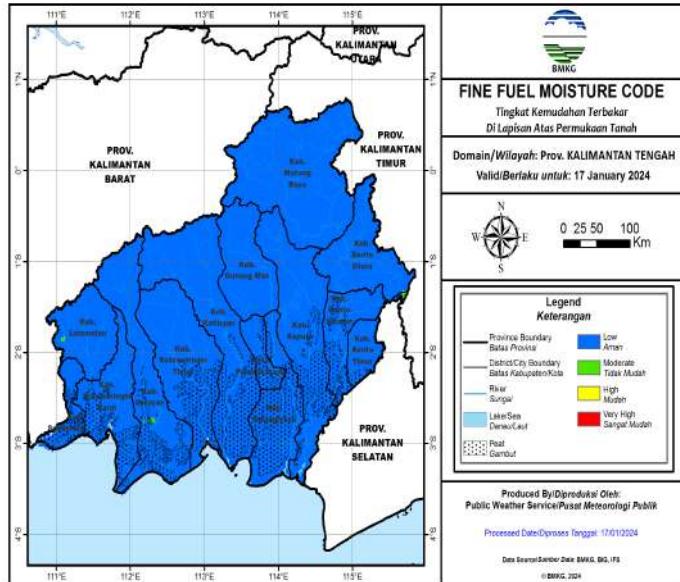
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

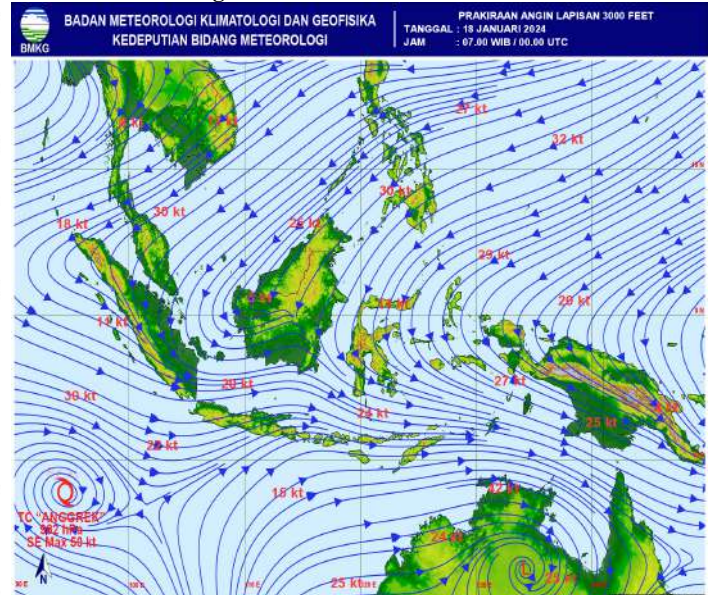
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KETERANGAN	LOKASI 1	LOKASI 2	LOKASI 3	LOKASI 4	LOKASI 5
1	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
2	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
3	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
4	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
5	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
6	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
7	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
8	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
9	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
10	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
11	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
12	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
13	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
14	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
15	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
16	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
17	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
18	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
19	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
20	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
21	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
22	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
23	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
24	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
25	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
26	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
27	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
28	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
29	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
30	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
31	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
32	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
33	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
34	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
35	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
36	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
37	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
38	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
39	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
40	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
41	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
42	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
43	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
44	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
45	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
46	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
47	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
48	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
49	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
50	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.21	63.38%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.24	80.12%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.53	54.62%	2
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.43	48.15%	2.8
6	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.33	60.91%	0
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06			
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.35	0%	0.2
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.43	0%	0
14	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	-0.03	73.68%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket

B) Kejadian Karhutla :NIHIL

C) Kejadian Lain-lain :NIHIL



REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)

[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket

[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL

[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL



REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A
2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla

- 3). Standby di pusdalops
4.) Memantau kejadian bencana banjir dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah
5). Serah terima piket kepada regu C
B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL
C). Kegiatan Patroli: NIHIL
D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

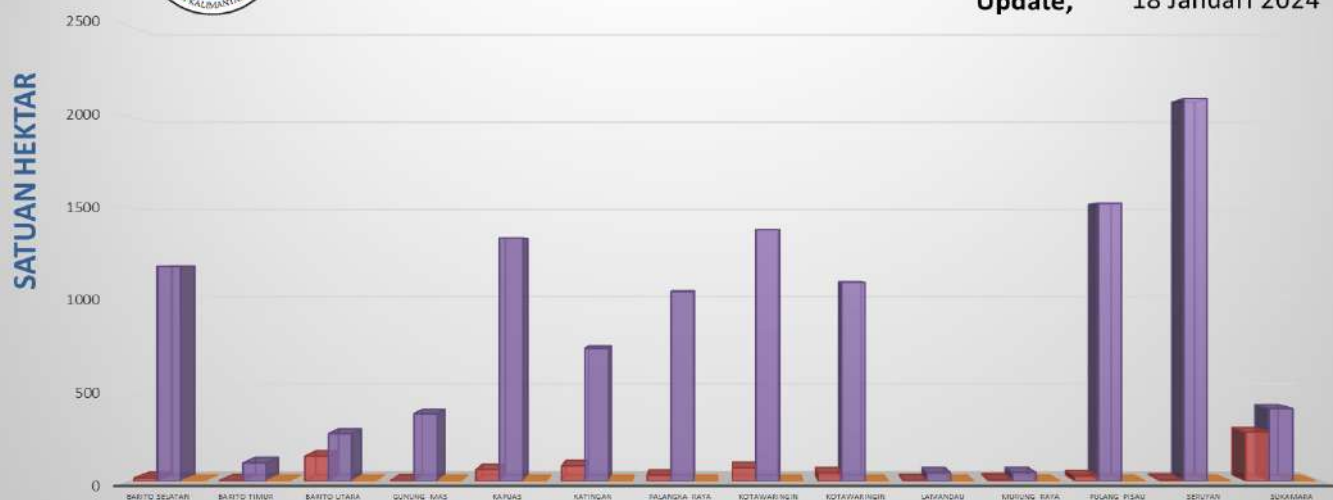
Tanggal : 17-01-2024

Waktu : 24 Jam

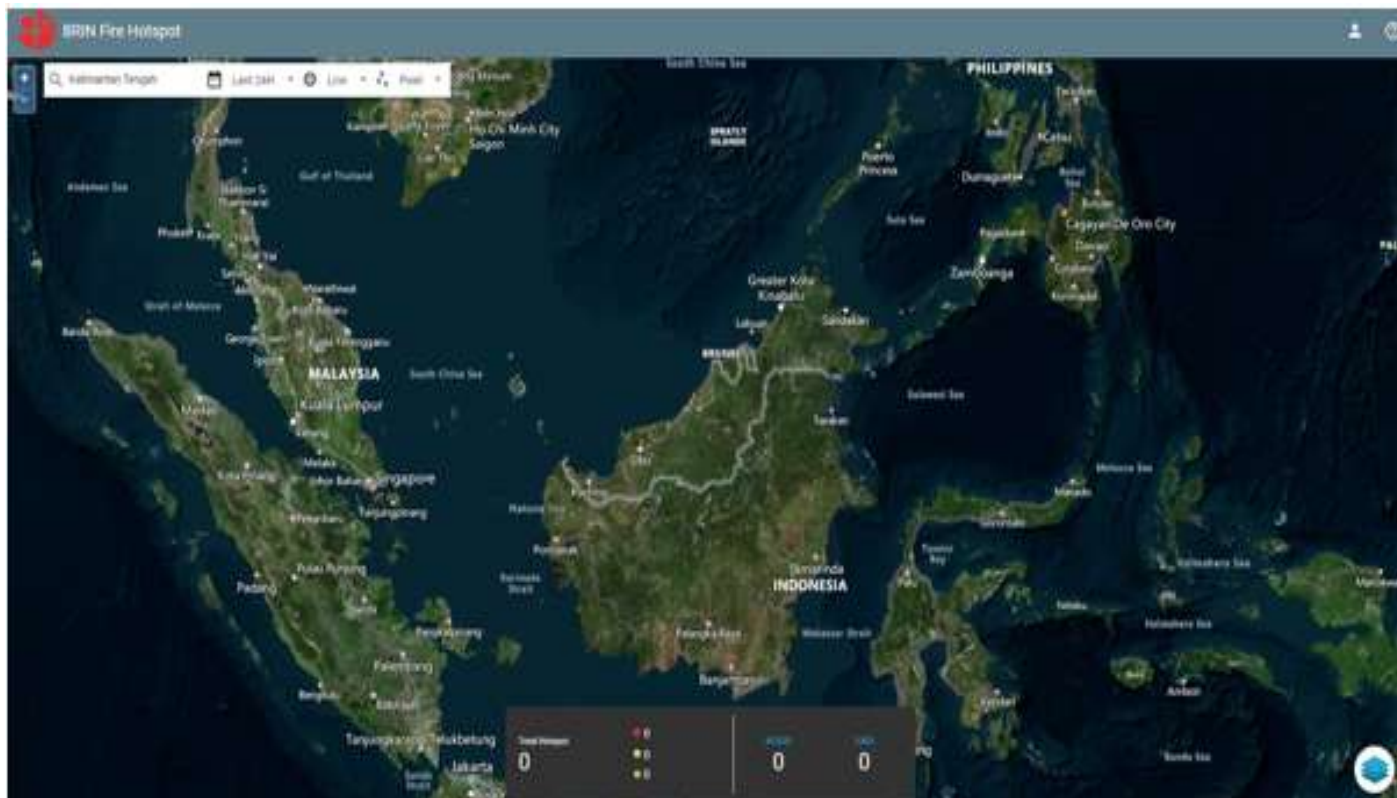


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 18 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		0	0	0	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

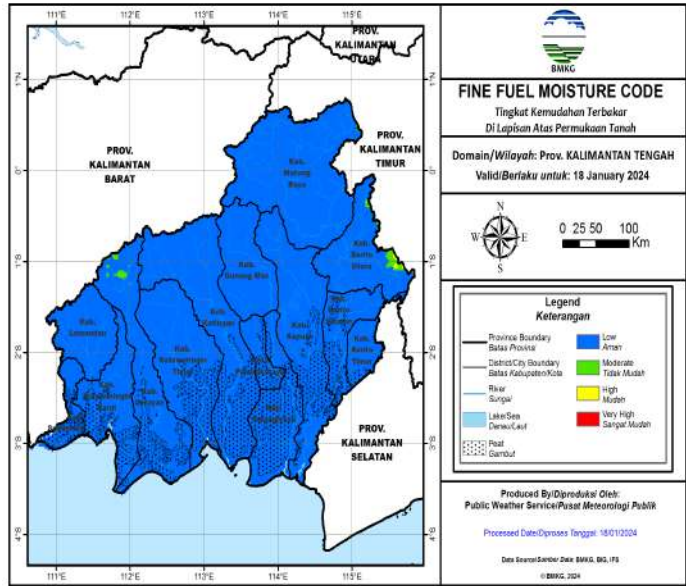
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

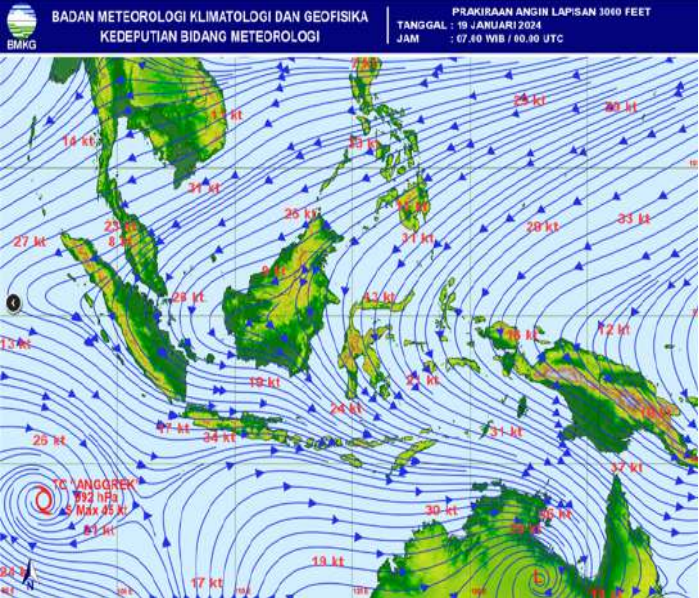
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.26	58.87%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.26	79.63%	0
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.44	44.83	3
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.39	59.64%	0
6	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.34	0%	0
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105-02	-0.45	0%	0
8	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG 620209 01	0.03	72.7%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HILAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>1</p>	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	 <p>17 Jan 2024 01:21:03 WIB 2° 11' 24" S, 113° 53' 56" E 138° SE Kalmantan Tengah, Kota Palangka Raya, Jekan Raya Kalmantan Altitude: 14.3 meter Speed: 4.2 km/h Regu-Regu Regu C PUSDALOPS-PB BPK Provinsi</p> <p>17 Jan 2024 01:20:59 WIB 2° 11' 24" S, 113° 53' 56" E 213° S-W Kalmantan Tengah, Kota Palangka Raya, Jekan Raya Kalmantan Altitude: 10.3 meter Speed: 0.1 km/h Regu-Regu Regu C PUSDALOPS-PB BPK Provinsi</p>
<p>2</p>	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Melaksanakan kegiatan patroli pemantauan lokasi rawan banjir di jalan Ketimpun Bawah 6). Membuat Laporan Shift 7). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 <p>18 Jan 2024 12:07:29 2° 7' 33,378" S 113° 52' 43,818" E Altitude: 16.6m Speed: 0.0 km/h</p> <p>18 Jan 2024 07:04:54 Jalan Cilik Perhut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalmantan Tengah</p>

3

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

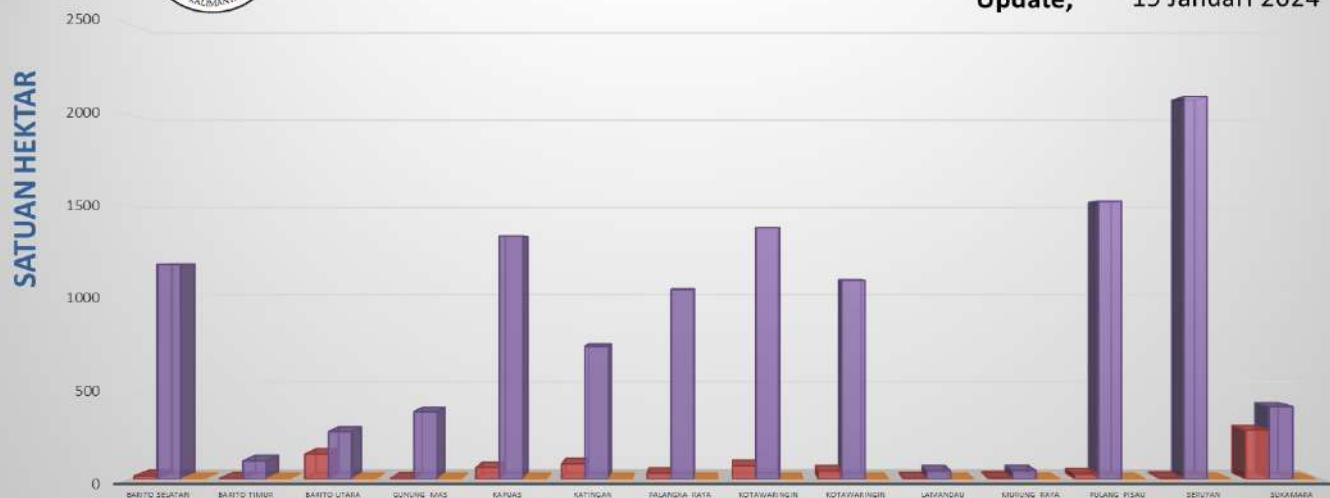
Tanggal : 18-01-2024

Waktu : 24 Jam

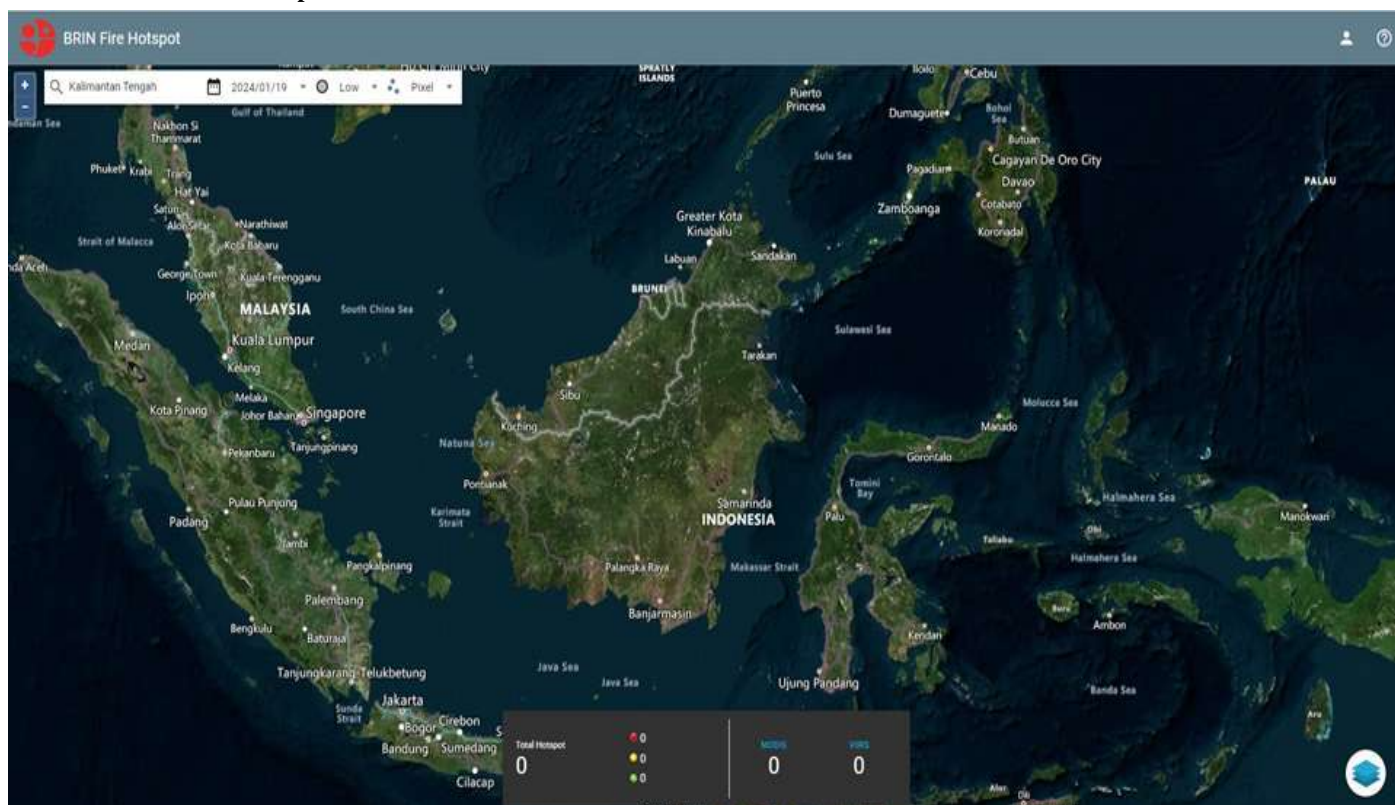


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 19 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		0	0	0	0		

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

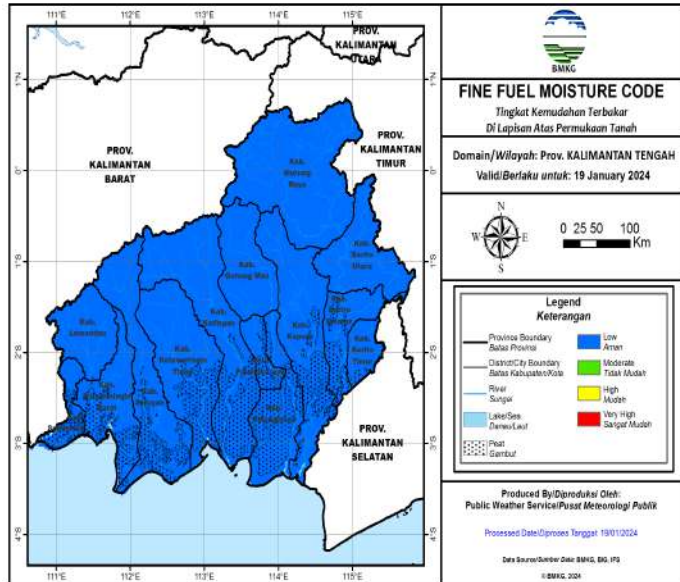
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

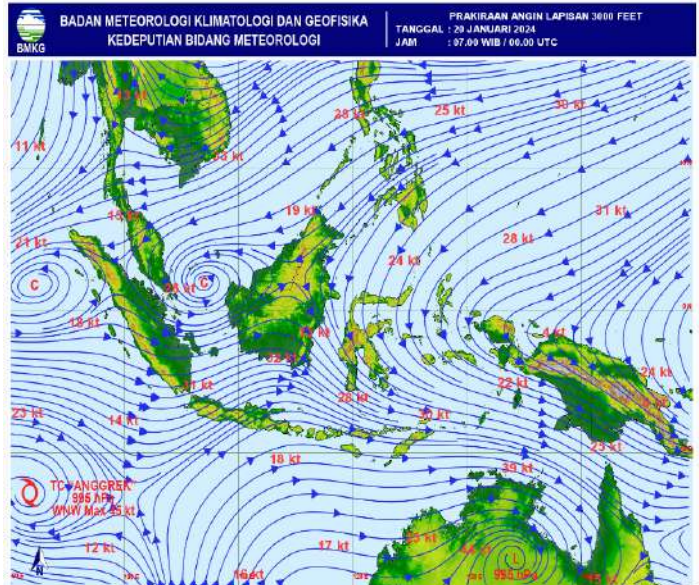
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KETERANGAN	LOKASI 1	LOKASI 2	LOKASI 3	LOKASI 4	LOKASI 5
1	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
2	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
3	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
4	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
5	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
6	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
7	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
8	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
9	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
10	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
11	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
12	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
13	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
14	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
15	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
16	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
17	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
18	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
19	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
20	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
21	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
22	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
23	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
24	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
25	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
26	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
27	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
28	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
29	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
30	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
31	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
32	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
33	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
34	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
35	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
36	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
37	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
38	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
39	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
40	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
41	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
42	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
43	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
44	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
45	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
46	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
47	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
48	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
49	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
50	DETERMINASI	UP/1/2/2023/SPK/PT/POKDA KALIMANTAN TENGAH	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.23	60.72%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103-03	-0.26	72.37%	0
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Tanjung Taruna	BRG_621104-06	-0.2	85.54%	7
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.65	52.86%	15
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.46	46.34%	13.6
6	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104-07	-0.42	59.27%	6.4
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	0.28	95%	0
8	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105-01	0.38	0%	9.4
9	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105-02	-0.44	0%	5.6
10	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.02	72.39%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah 5). Serah terima piket kepada regu C <p>B). Kegiatan Pemadaman: ADA</p> <p>Mohon Ijin Pimpinan Melaporkan Kebakaran Pemukiman/65</p> <p>POSKO KERISIS KARHUTLA KALTENG</p> <p>REGU B</p> <p>Hari/Tgl : Jum'at / 19 Januari 2024</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Kejadian kebakaran Pemukiman(65) : <p>* Dukungan pemadaman pemukiman*</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jl.Gatot Subroto - Kel.Palangka - kec.Jekan Raya <p>Tikor : S --2,2000916, 113,9085409</p> <ul style="list-style-type: none"> - Waktu Mulai Pemadaman = 23: 54 wib - Selesai pemadaman = 00 : 29 wib - Penyebab Kebakaran : Masih Dalam Penyelidikan Kepolisian - Setatus Rumah Pemilik : Kosong/Nihil - Rumah Yang Terbakar :1 Unit - Korban Jiwa : Nihil - Jumlah KK/Jiwa : Nihil 	 <p>19 Jan 2024 00:58:05 -2°11'59.6648"S 113°54'20.3774"E ±3.79m 52° E Altitude: 51.2m Speed: 0.0km/h</p> <p>18 Jan 2024 20:55:59 -2°11'23.83447"S 113°53'55.10641"E ±6.73m 218° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 58.6m Speed: 0.0km/h #Sargas Karhutla Prov. Kalteng Index number: 1065</p>
2	<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL <ol style="list-style-type: none"> 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 	 <p>19 Januari 2024 07:02 -2°11'24.51618"S 113°53'54.774"E Altitude: 48.5m Speed: 0.0km/h wahyu regu B</p>
3	<p>REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 <p>19 Jan 2024 - 14:01:30 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

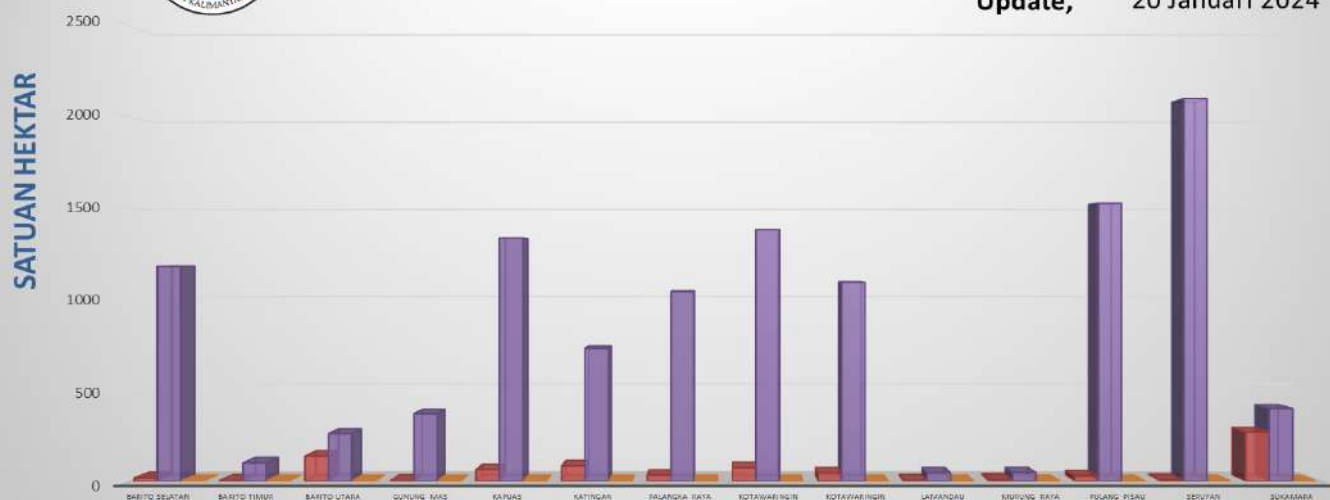
Tanggal : 19-01-2024

Waktu : 24 Jam

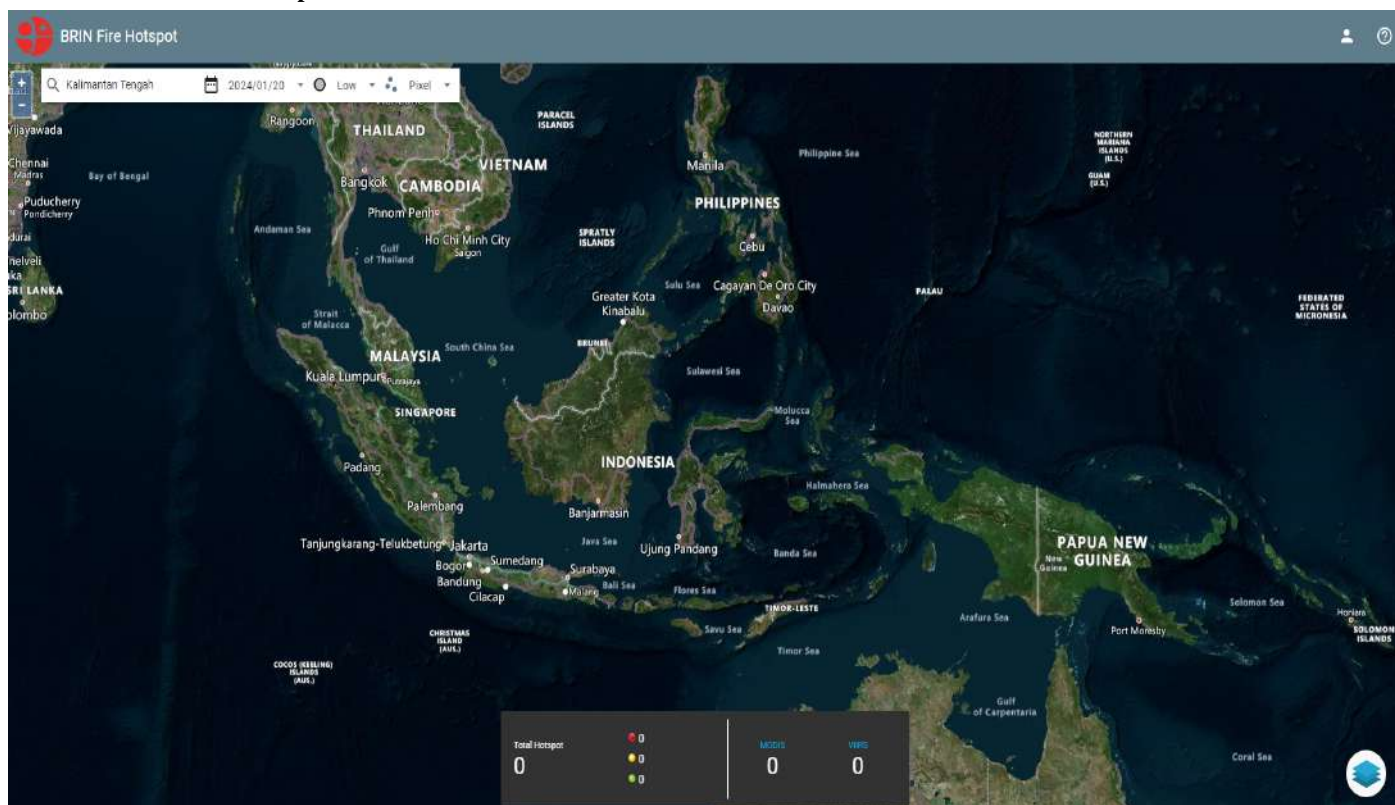


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 20 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		0	0	0	0		

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

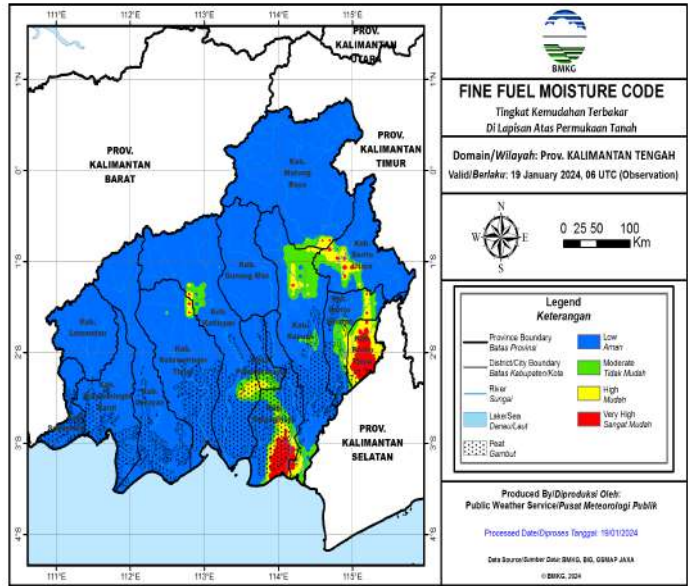
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

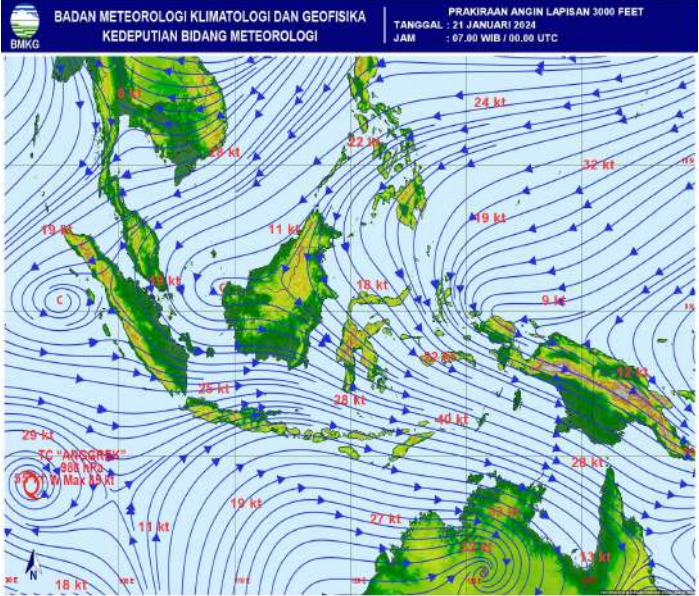
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023								
NO	KESATUAN	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
NO	KESATUAN	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
1	DIPTA BUKITINJAU	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
2	DIPTA BUKITINJAU	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
3	PALANGKA RAYA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
4	PULANG PINANG	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
5	BARITO SELATAN	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
6	KATINGAU	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
7	SUKSES	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
8	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
9	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
10	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
11	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
12	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
13	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
14	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
15	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
16	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
17	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
18	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
19	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
20	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
21	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
22	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
23	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
24	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
25	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
26	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
27	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
28	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
29	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
30	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
31	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
32	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
33	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
34	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
35	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
36	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
37	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
38	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
39	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
40	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
41	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
42	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
43	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
44	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
45	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
46	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
47	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
48	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
49	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
50	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP
51	KOTA	SIKAP	SIKAP	SIKAP	SIKAP			

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.28	57.58%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.3	76.35%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.62	54.14%	0.4
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.45	46.49%	0.2
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.43	60.04%	0.2
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	0.2	85.6%	1.4
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	0.27	95%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.38	0%	0.4
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.46	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	0.01	72.34%	0
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	Hujan

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL</p>	
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4). Memantau kejadian bencana dan Karhutla 5). Mengambil Toilet Portabel di Km. 20 Tjilik Riwut 6). Melaksanakan serah terima dengan regu c <p>B). kejadian Karhutla NIHIL</p> <p>C). Kegiatan Patroli: NIHIL</p> <p>D). Kejadian Lain-Lain : *NIHIL</p>	

3

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D

- NIHIL

- NIHIL

C) Kejadian Lain - lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

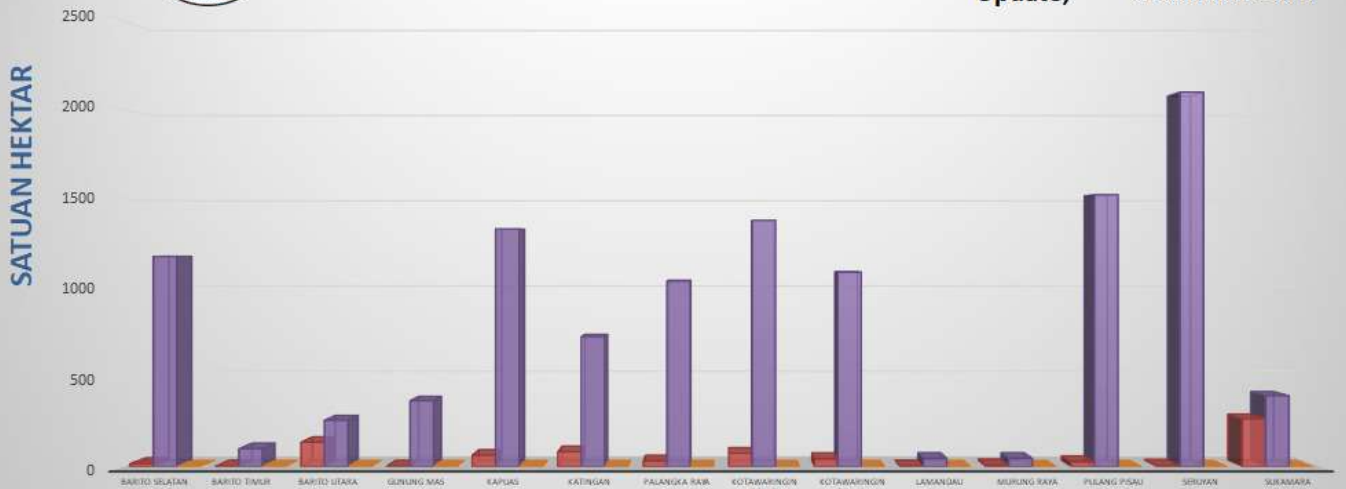
Tanggal : 20-01-2024

Waktu : 24 Jam

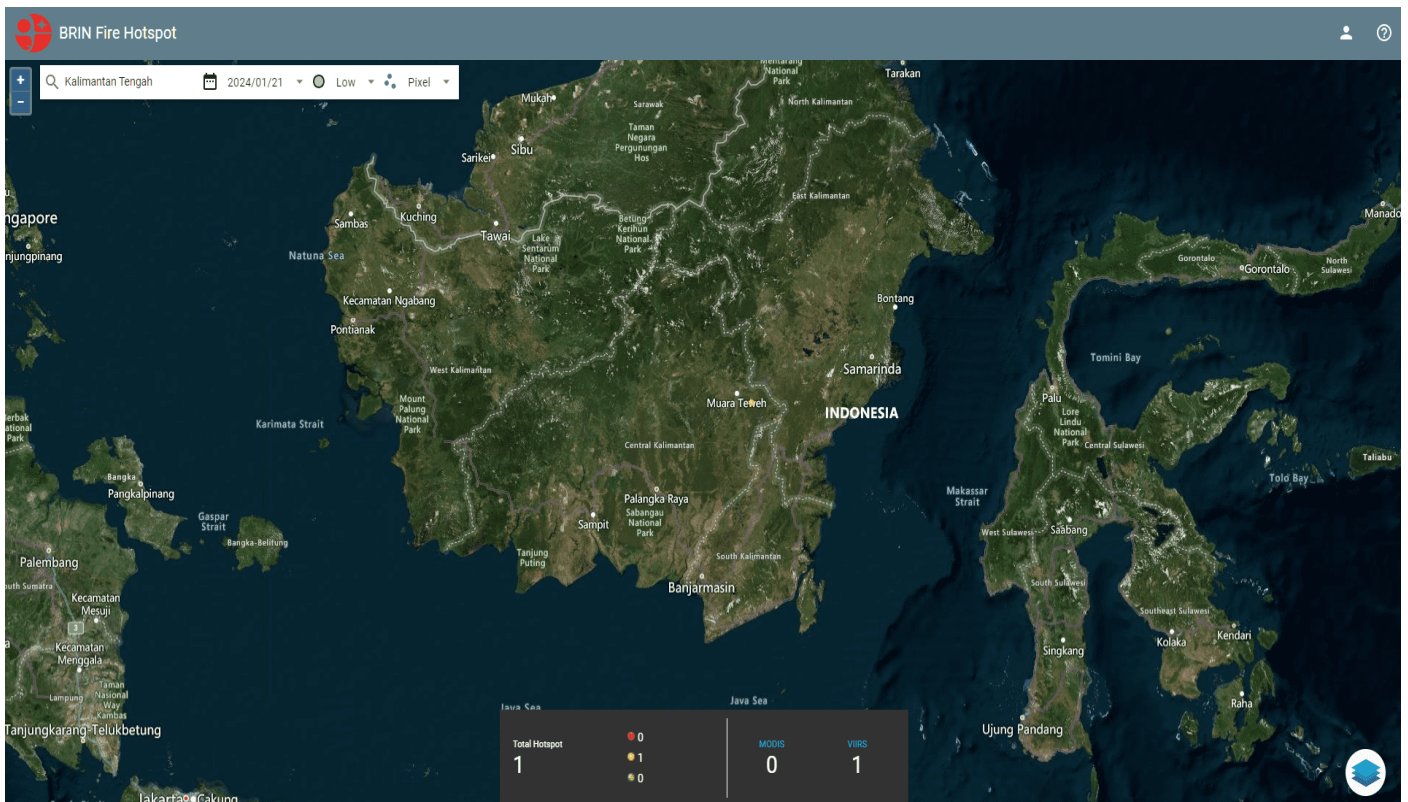


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 21 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0	0	0	0	0	0
2	BARITO TIMUR	0	0	0	0	0	0
3	BARITO UTARA	1	0	1	0	0	0
4	GUNUNG MAS	0	0	0	0	0	0
5	KAPUAS	0	0	0	0	0	0
6	KATINGAN	0	0	0	0	0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0	0	0	0	0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0	0	0	0	0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	0	0	0	0	0	0
10	LAMANDAU	0	0	0	0	0	0
11	MURUNG RAYA	0	0	0	0	0	0
12	PULANG PISAU	0	0	0	0	0	0
13	SERUYAN	0	0	0	0	0	0
14	SUKAMARA	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		1	0	1	0	0	0 Ha

* **Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

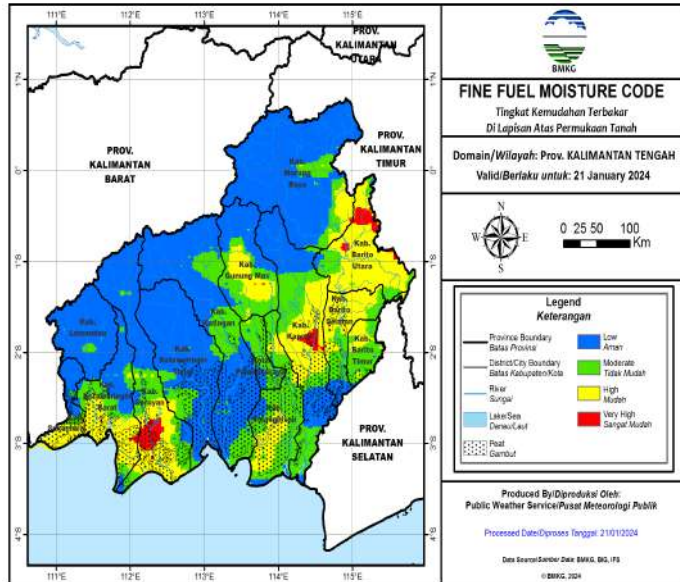
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

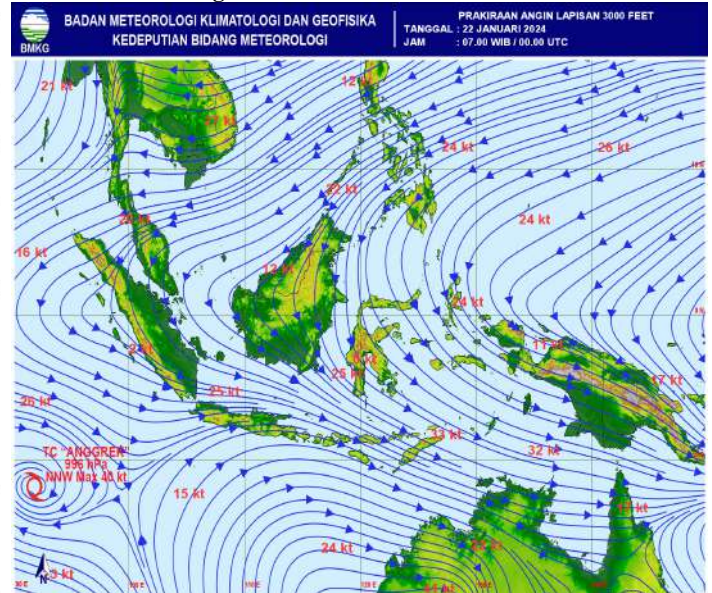
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	LOKASI AWAL (JAM)	KEDIRI	LOKASI 1	LOKASI 2	Jumlah Tindakan PERANGKATAN	KETERANGAN	REMARKS
1	DETERENKONGKUM	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
2	DETERENKONGKUM	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
3	PALANGKA RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
4	PULANG PISAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
5	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
6	KATINGAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
7	LAMANDAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
8	GUNUNG MAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
9	KOTAWA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
10	SERUYAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
11	KAPUAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
12	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
13	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
14	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
15	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
16	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
17	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
18	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
19	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
20	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
21	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
22	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
23	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
24	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
25	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
26	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
27	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
28	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
29	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
30	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
31	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
32	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
33	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
34	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
35	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
36	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
37	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
38	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
39	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
40	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
41	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
42	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
43	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
44	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
45	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
46	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
47	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
48	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
49	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
50	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
51	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
52	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
53	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
54	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
55	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
56	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
57	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
58	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
59	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
60	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
61	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
62	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
63	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
64	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
65	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
66	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
67	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
68	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
69	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
70	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
71	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
72	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
73	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
74	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
75	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
76	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
77	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
78	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
79	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
80	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
81	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
82	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
83	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
84	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
85	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
86	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
87	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
88	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
89	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
90	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
91	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
92	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
93	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
94	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
95	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
96	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
97	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
98	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
99	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
100	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.31	55.7%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.5	54.24%	0
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.46	46.59%	0
6	P.Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.44	59.89%	0
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.18	85.62%	0
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107-02	-0.26	95%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107-07			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107-01			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107-03			
11	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.37	0%	0
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.48	0%	0
13	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	-0.03	71.86%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	
2	<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>B.Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>C. Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

3

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

AJ. Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket

B. Kejadian Karhutla : NIHIL

C. Kejadian Lain-lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

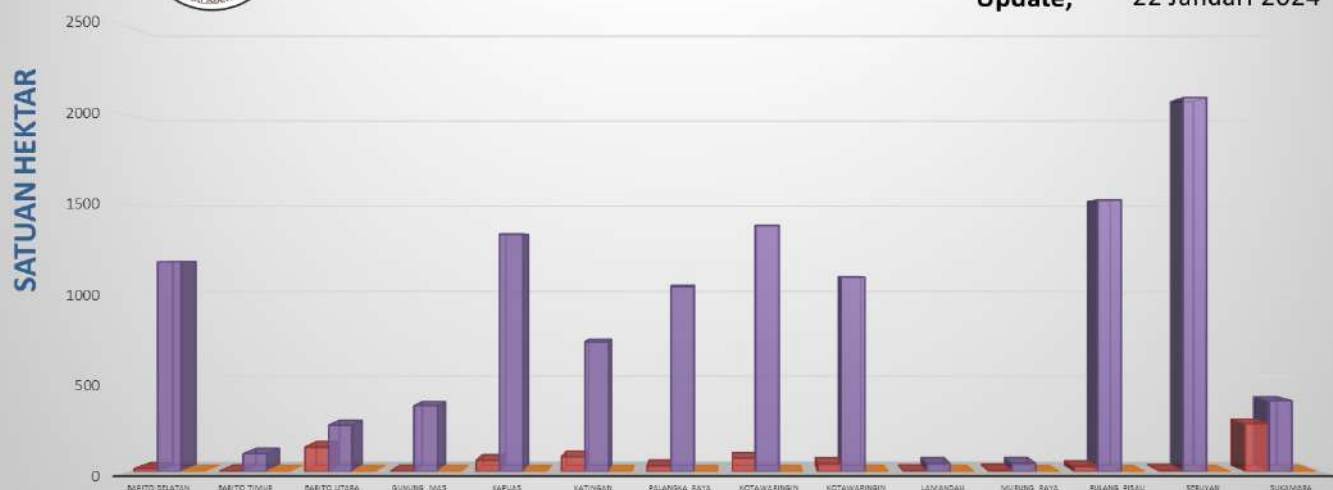
Tanggal : 21-01-2024

Waktu : 24 Jam

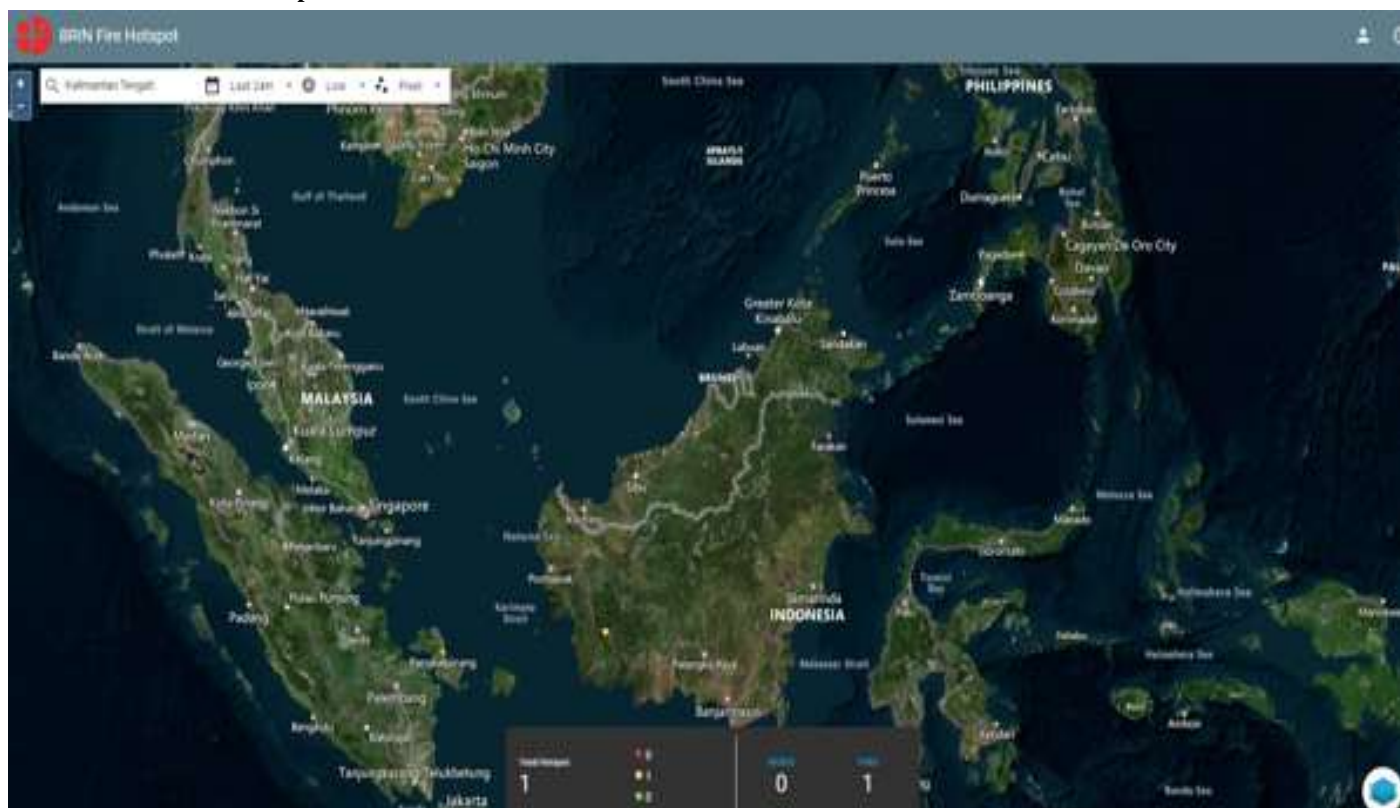


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 22 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU	1		1			
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		1		1			

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

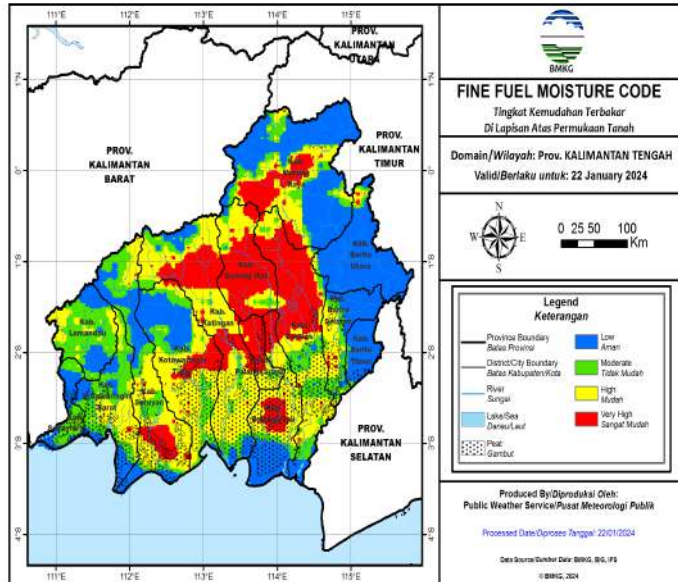
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

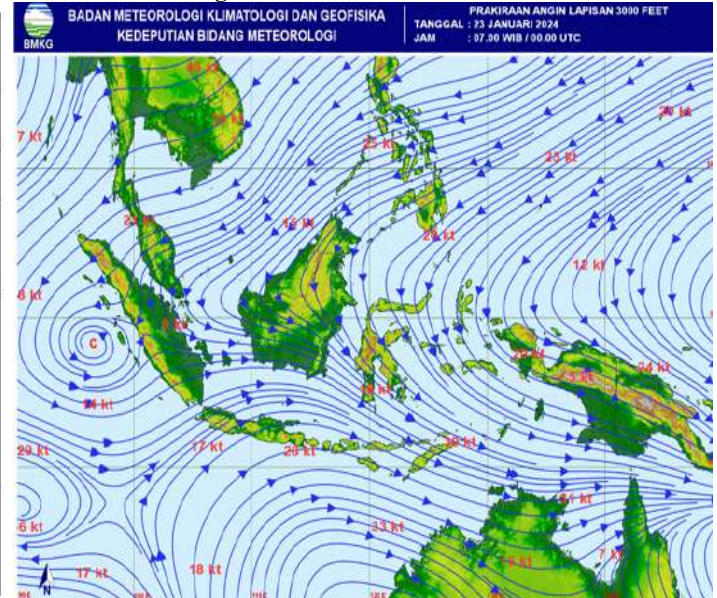
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.31	55.7%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.5	54.24%	0
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.46	46.59%	0
6	P.Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.44	59.89%	0
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	-0.18	85.62%	0
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107-02	-0.26	95%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107-07			
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107-01			
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107-03			
11	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	-0.37	0%	0
12	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.48	0%	0
13	Kotim	Kotim	Bapinang Hilir	BRG_620209_01	-0.03	71.86%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <p>- NIHIL</p> <ol style="list-style-type: none"> 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : <p>- NIHIL</p>	 <p>24 Jan 2024 21:00:26 2° 11' 24" S, 113° 53' 55" E 93 m Kota Palangka Raya, Jekan Raya, Kalimantan Tengah Altitude 12.7 meter Speed 1.8 km/h Tim Regu Regu C PUSDAL OPS-PB BPK Provinsi</p> <p>21 Jan 2024 21:02:14 2° 11' 24" S, 113° 53' 55" E 93 m Kota Palangka Raya, Jekan Raya, Kalimantan Tengah Altitude 12.7 meter Speed 1.8 km/h Tim Regu Regu C PUSDAL OPS-PB BPK Provinsi</p>
<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 <p>22 Jan 2024 13:38:05 2° 10' 14.4155" S, 113° 53' 55" E Jalan Cilik Riwut, Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>22 Jan 2024 07:04:47 2° 10' 09.16975" S, 113° 53' 55" E Jalan Cilik Riwut, Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

3

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby siaga bencana
- 4). Membuat laporan shift
- 5). Melaksanakan serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 22-01-2024

Waktu : 24 Jam



POSKO KRISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSAT PENGENDALIAN OPERASI PENANGGULANGAN BENCANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAN
PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

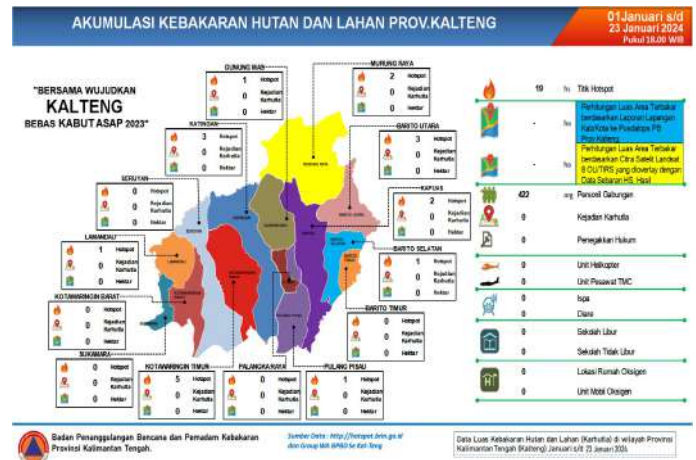
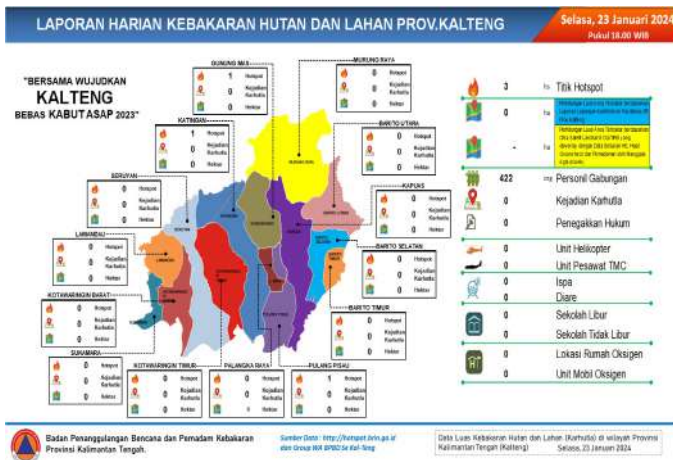
Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 23-01-2024, Sebagai berikut :

I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

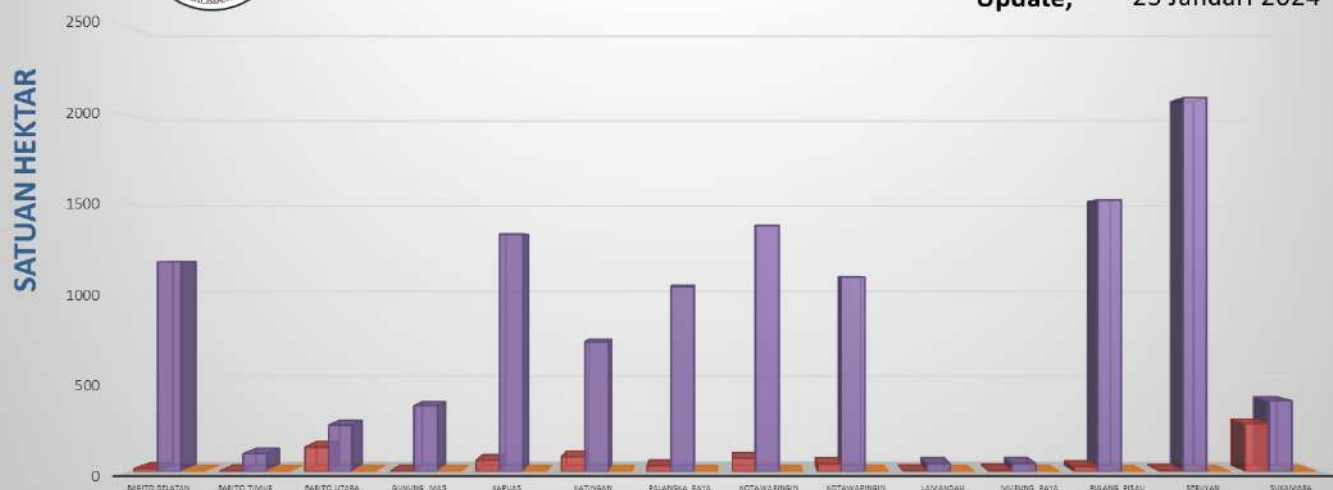
A. Infografis



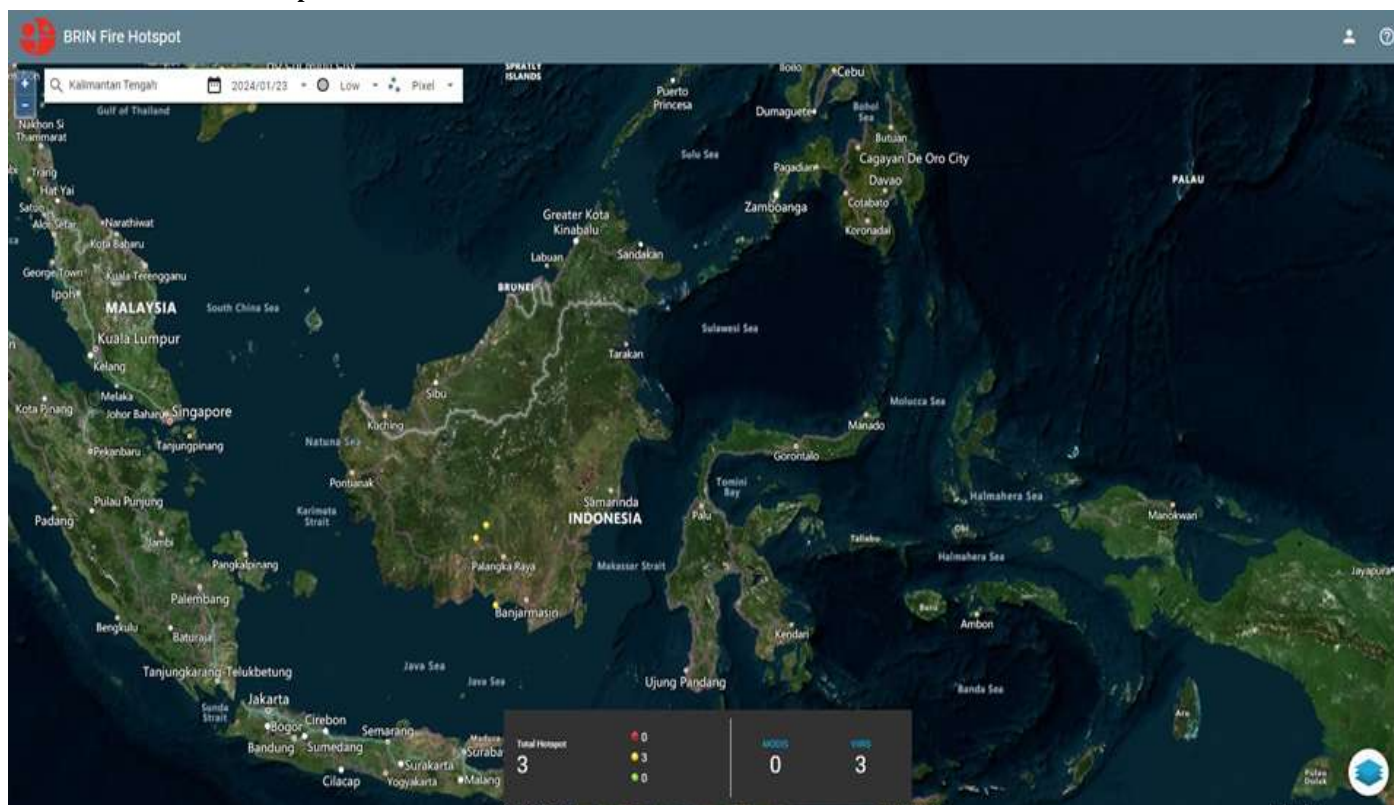


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 23 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS	1		1			
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	1		1			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU	1		1			
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		3	0	3	0		

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

**Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>*

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

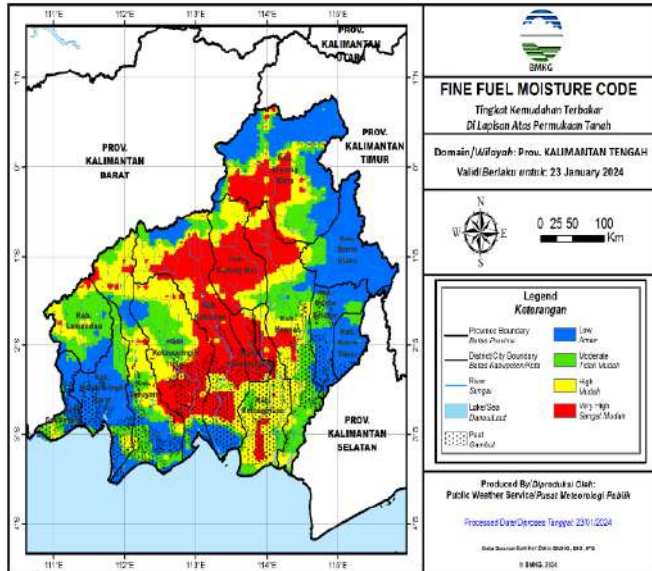
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

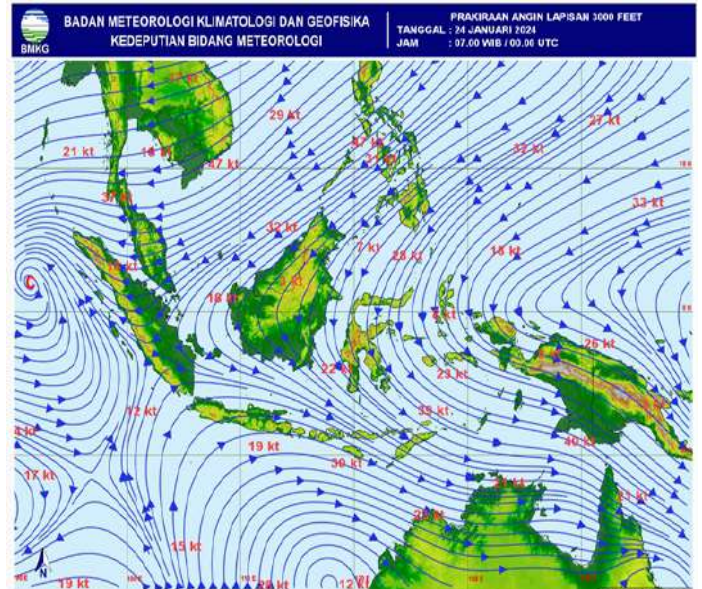
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU DENDA (JAM)	KESER	KELOMPOK 1	KELOMPOK 2	Jumlah Tindak Pidana		KETERANGAN
							PERKARA	TERPANGGIL	
1	DETERENKONGKUM	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.500 jam	-	3	-	ANDERSON	-	
2	PALANGKA RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	2.400 jam	-	3	-	EDWIN PRATYKA AN SUKOR BH JAWAR	-	
3	PULANG PISAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	0.10 jam	-	3	-	MURMAN ALAN RANAK SENT BH MANTEL (alm)	-	
4	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3 jam	-	3	-	PERMANO BH ANDRIAN BH ALFREDUS BH (alm)	-	
5	KATINGAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	15 jam	-	3	-	HAUSMUT BH SHAN	-	
6	GUNUNG MAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	2 jam	-	3	-	RAMANDIAN BH H. HADAN	-	
7	KOTAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	1.7 jam	-	3	-	NIKSAU BH SATUAN	-	
8	SERUYAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	0.4 jam	-	3	-	EDWIN PRATYKA AN SUKOR BH JAWAR	-	
9	KAPUAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	0.1 jam	-	3	-	PERMANO BH ANDRIAN BH ALFREDUS BH (alm)	-	
10	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	0.1 jam	-	3	-	PERMANO BH ANDRIAN BH ALFREDUS BH (alm)	-	

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU DENDA (JAM)	KESER	KELOMPOK 1	KELOMPOK 2	Jumlah Tindak Pidana		KETERANGAN
							PERKARA	TERPANGGIL	
14	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	0.1 jam	-	3	-	ANTONIO BH MAU	-	
		UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	0.1 jam	-	3	-	PERMANO BH ANDRIAN BH ALFREDUS BH (alm)	-	
		UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3 jam	-	3	-	STAFARI BH ANDRIAN BH (alm)	-	
		UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	0.1 jam	-	3	-	ANDRIAN BH	-	
15	KATINGAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3 jam	-	3	-	YANA KENTENG	-	
16	KUBAH	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	30 jam	-	3	-	EDWIN PRATYKA AN SUKOR BH JAWAR	-	
		UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	0.1 jam	-	3	-	PERMANO BH ANDRIAN BH ALFREDUS BH (alm)	-	
Jumlah			10.000 jam	0	10	0	10 PERKARA		

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309-02	-0.38	52.05%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.33	72.86%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.55	52.76%	0
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.54	42.11%	0
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.51	48.33%	0
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107-02	0.21	95%	0
7	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 621104-06	0.1	85.77%	10.4
8	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.34	0%	0
9	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105-02	-0.52	0%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>1</p> <p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah 5). Serah terima piket kepada regu C 	 <p>22 Januari 2024 20:55 -2°11'24,36" S 113°53'54,804" E Altitude: 56.0m Speed: 0.0km/h wahyu regu B</p> <p>22 Januari 2024 20:55 -2°11'24,078" S 113°53'54,894" E Altitude: 62.4m Speed: 0.0km/h wahyu regu B</p>
<p>2</p> <p>REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 <p>23 Jan 2024 14:09:09 -2°18'59,615" S 113°53'54,894" E Jalan Ciliw, Poyul Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>23 Jan 2024 14:01:56 -2°18'59,615" S 113°53'54,894" E</p>

REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
- 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla:
- NIHIL
- 5). Melaksanakan pemadaman karhutla :
- NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

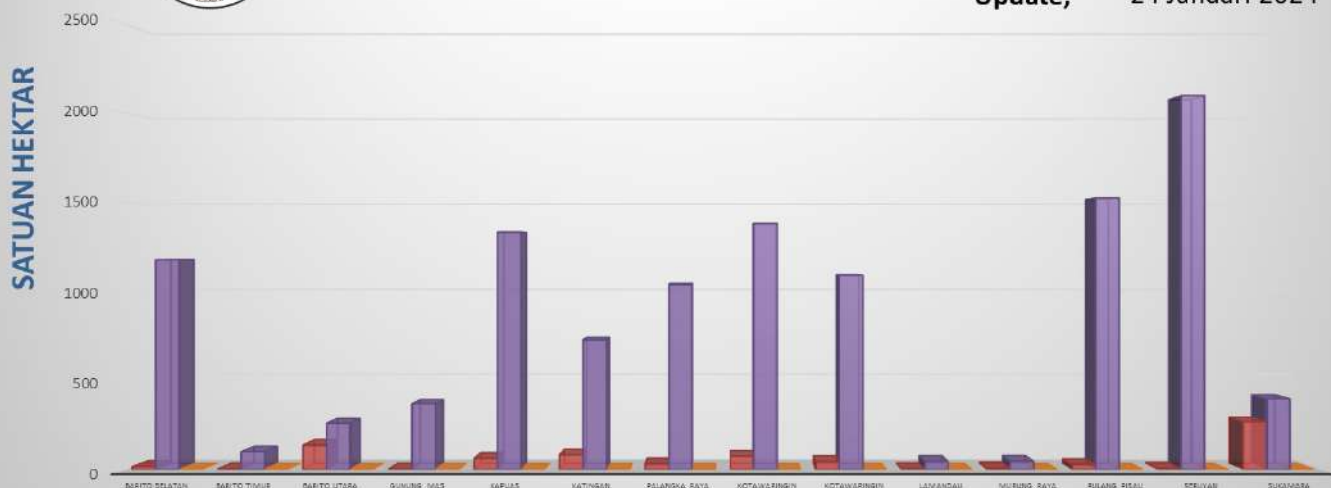
Tanggal : 23-01-2024

Waktu : 24 Jam



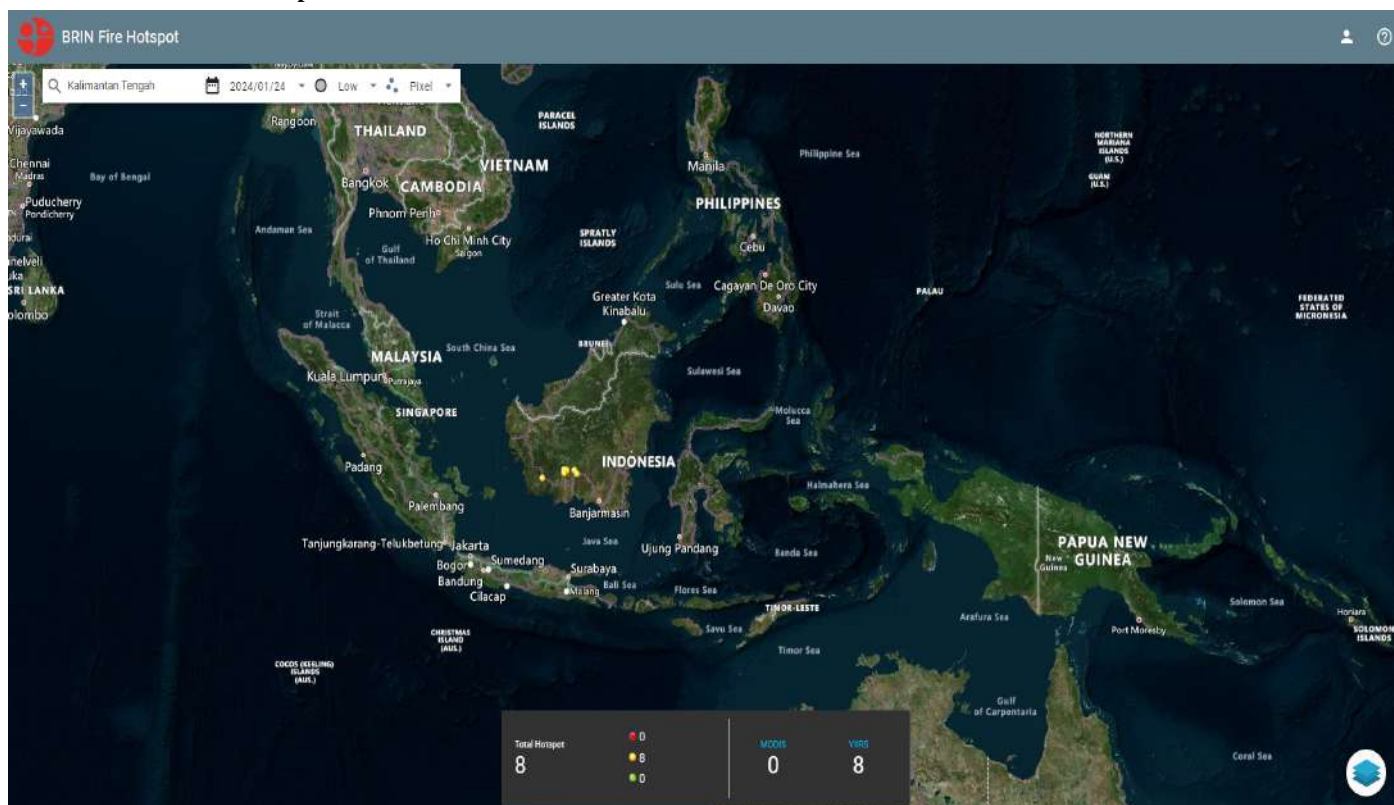
GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 24 Januari 2024



	Barito Selatan	Barito Timur	Barito Utara	Gunung Mas	Kapuas	Katingan	Palangka Raya	Kotawaringin Barat	Kotawaringin Timur	Lamandau	Murung Raya	Pulang Pisau	Seruyan	Sukamara
2022	17,02	3	136,97	2	63,8	83,88	31,62	74,5	45,05	3,56	9,3	26,98	6,98	267,8
2023	1176,945	100,73	260,155	369,61	1332,1325	727,2587	1038,27244	1379,975	1089,0168	45,5953	46,28	1523,7381	2097,552	397,6515
2024	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0

B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0	0	0	0	0	0
2	BARITO TIMUR	0	0	0	0	0	0
3	BARITO UTARA	0	0	0	0	0	0
4	GUNUNG MAS	0	0	0	0	0	0
5	KAPUAS	0	0	0	0	0	0
6	KATINGAN	2	0	2	0	0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0	0	0	0	1	0,5
8	KOTAWARINGIN BARAT	0	0	0	0	0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	5	0	5	0	0	0
10	LAMANDAU	0	0	0	0	0	0
11	MURUNG RAYA	0	0	0	0	0	0
12	PULANG PISAU	0	0	0	0	0	0
13	SERUYAN	0	0	0	0	0	0
14	SUKAMARA	1	0	1	0	0	0
JUMLAH		8	0	8	0	1	0,5 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

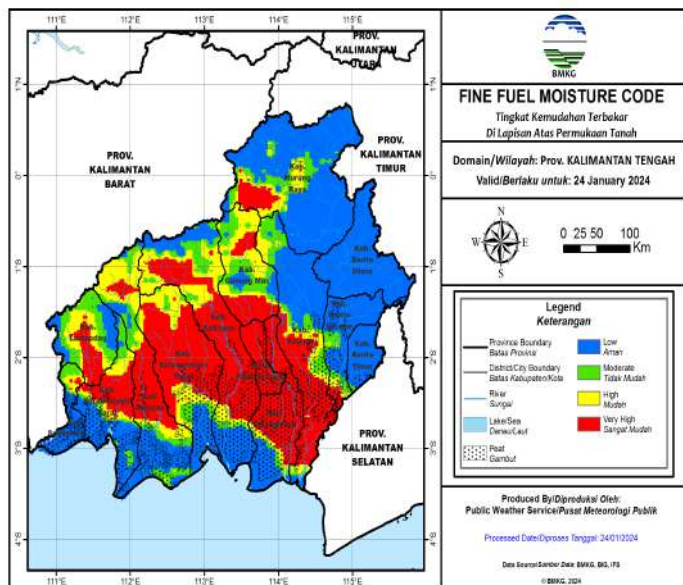
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

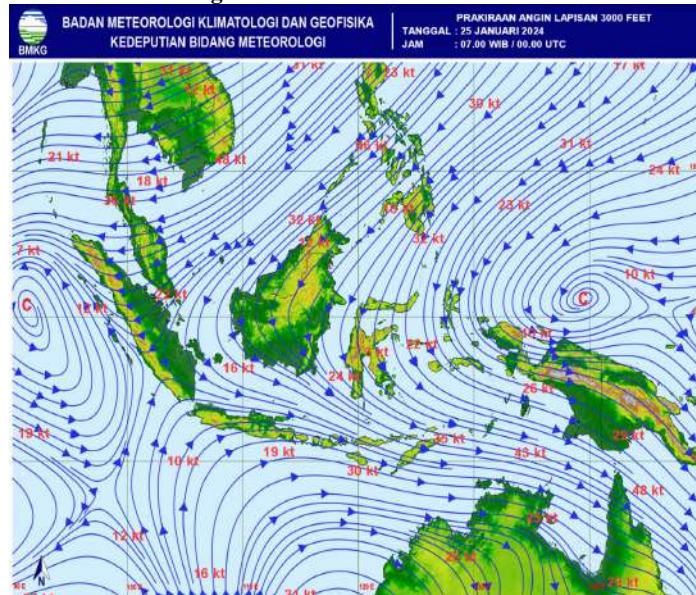
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KETERANGAN	LOKASI 1	LOKASI 2	LOKASI 3	LOKASI 4	LOKASI 5
1	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	13.50 Jam	1	1	1	1	1	1
2	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	14.00 Jam	1	1	1	1	1	1
3	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	14.10 Jam	1	1	1	1	1	1
4	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	14.20 Jam	1	1	1	1	1	1
5	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	14.30 Jam	1	1	1	1	1	1
6	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	14.40 Jam	1	1	1	1	1	1
7	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	14.50 Jam	1	1	1	1	1	1
8	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	15.00 Jam	1	1	1	1	1	1
9	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	15.10 Jam	1	1	1	1	1	1
10	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	15.20 Jam	1	1	1	1	1	1
11	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	15.30 Jam	1	1	1	1	1	1
12	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	15.40 Jam	1	1	1	1	1	1
13	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	15.50 Jam	1	1	1	1	1	1
14	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	16.00 Jam	1	1	1	1	1	1
15	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	16.10 Jam	1	1	1	1	1	1
16	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	16.20 Jam	1	1	1	1	1	1
17	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	16.30 Jam	1	1	1	1	1	1
18	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	16.40 Jam	1	1	1	1	1	1
19	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	16.50 Jam	1	1	1	1	1	1
20	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	17.00 Jam	1	1	1	1	1	1
21	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	17.10 Jam	1	1	1	1	1	1
22	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	17.20 Jam	1	1	1	1	1	1
23	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	17.30 Jam	1	1	1	1	1	1
24	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	17.40 Jam	1	1	1	1	1	1
25	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	17.50 Jam	1	1	1	1	1	1
26	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	18.00 Jam	1	1	1	1	1	1
27	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	18.10 Jam	1	1	1	1	1	1
28	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	18.20 Jam	1	1	1	1	1	1
29	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	18.30 Jam	1	1	1	1	1	1
30	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	18.40 Jam	1	1	1	1	1	1
31	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	18.50 Jam	1	1	1	1	1	1
32	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	19.00 Jam	1	1	1	1	1	1
33	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	19.10 Jam	1	1	1	1	1	1
34	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	19.20 Jam	1	1	1	1	1	1
35	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	19.30 Jam	1	1	1	1	1	1
36	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	19.40 Jam	1	1	1	1	1	1
37	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	19.50 Jam	1	1	1	1	1	1
38	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	20.00 Jam	1	1	1	1	1	1
39	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	20.10 Jam	1	1	1	1	1	1
40	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	20.20 Jam	1	1	1	1	1	1
41	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	20.30 Jam	1	1	1	1	1	1
42	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	20.40 Jam	1	1	1	1	1	1
43	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	20.50 Jam	1	1	1	1	1	1
44	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	21.00 Jam	1	1	1	1	1	1
45	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	21.10 Jam	1	1	1	1	1	1
46	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	21.20 Jam	1	1	1	1	1	1
47	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	21.30 Jam	1	1	1	1	1	1
48	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	21.40 Jam	1	1	1	1	1	1
49	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	21.50 Jam	1	1	1	1	1	1
50	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	22.00 Jam	1	1	1	1	1	1
51	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	22.10 Jam	1	1	1	1	1	1
52	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	22.20 Jam	1	1	1	1	1	1
53	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	22.30 Jam	1	1	1	1	1	1
54	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	22.40 Jam	1	1	1	1	1	1
55	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	22.50 Jam	1	1	1	1	1	1
56	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	23.00 Jam	1	1	1	1	1	1
57	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	23.10 Jam	1	1	1	1	1	1
58	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	23.20 Jam	1	1	1	1	1	1
59	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	23.30 Jam	1	1	1	1	1	1
60	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	23.40 Jam	1	1	1	1	1	1
61	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	23.50 Jam	1	1	1	1	1	1
62	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	00.00 Jam	1	1	1	1	1	1
63	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	00.10 Jam	1	1	1	1	1	1
64	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	00.20 Jam	1	1	1	1	1	1
65	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	00.30 Jam	1	1	1	1	1	1
66	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	00.40 Jam	1	1	1	1	1	1
67	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	00.50 Jam	1	1	1	1	1	1
68	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	01.00 Jam	1	1	1	1	1	1
69	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	01.10 Jam	1	1	1	1	1	1
70	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	01.20 Jam	1	1	1	1	1	1
71	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	01.30 Jam	1	1	1	1	1	1
72	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	01.40 Jam	1	1	1	1	1	1
73	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	01.50 Jam	1	1	1	1	1	1
74	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	02.00 Jam	1	1	1	1	1	1
75	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	02.10 Jam	1	1	1	1	1	1
76	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	02.20 Jam	1	1	1	1	1	1
77	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	02.30 Jam	1	1	1	1	1	1
78	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	02.40 Jam	1	1	1	1	1	1
79	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	02.50 Jam	1	1	1	1	1	1
80	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	03.00 Jam	1	1	1	1	1	1
81	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	03.10 Jam	1	1	1	1	1	1
82	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	03.20 Jam	1	1	1	1	1	1
83	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	03.30 Jam	1	1	1	1	1	1
84	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	03.40 Jam	1	1	1	1	1	1
85	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	03.50 Jam	1	1	1	1	1	1
86	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	04.00 Jam	1	1	1	1	1	1
87	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	04.10 Jam	1	1	1	1	1	1
88	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	04.20 Jam	1	1	1	1	1	1
89	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	04.30 Jam	1	1	1	1	1	1
90	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	04.40 Jam	1	1	1	1	1	1
91	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	04.50 Jam	1	1	1	1	1	1
92	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	05.00 Jam	1	1	1	1	1	1
93	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	05.10 Jam	1	1	1	1	1	1
94	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	05.20 Jam	1	1	1	1	1	1
95	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	05.30 Jam	1	1	1	1	1	1
96	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	05.40 Jam	1	1	1	1	1	1
97	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	05.50 Jam	1	1	1	1	1	1
98	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	06.00 Jam	1	1	1	1	1	1
99	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	06.10 Jam	1	1	1	1	1	1
100	BARITO SELATAN	UP/1/2/2023/SPKT/SPKT/POK. DA. KALAMANTAN TENGAH/ 13 OKTOBER 2023	06.20 Jam	1	1	1	1	1	1

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.42	50.81%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.35	69.62%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.58	49.85%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.56	40.66%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.53	47.85%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	0.07	85.66%	3.8
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	0.18	95%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.33	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.54	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Iianaut	Dapinang Hilir	BRG_620209_01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA



NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)			
1	Kebakaran Hutan dan Lahan di Kota Palangka Raya Hari/Tanggal : Rabu, 24 Januari 2024 Waktu Pemadaman : 10.20 WIB Lokasi : Jln. Garuda II, Kel. Palangka, Kec. Jekan Raya Luas Terbakar : 0,5 Ha Personil : Damkar Kota Palangka Raya, Satpol PP, TSAK Bukit Tunggal, BPK Hiu Putih Tipe Tanah : Gambut Hasil : Padam	0,5 Ha	1	

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL</p>	 

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Pengisian BBM 6). Melaksanakan serah terima regu piket dengan regu C <p>B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	 <p>24-Jan-2024 07:09:02 2°19'08"S 113°48'07"E 151° Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 57 m Index number: 830</p> <p>24-Jan-2024 06:56:51 -2°11'23.938"S 113°53'55.006"E 215° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 60.9m Speed: 0.0km/h Posko Krisis Karhutla kalteng REGU B Index number: 345</p>
3	<p>REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla <p>B) Kejadian Karhutla: NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain: NIHIL</p>	 <p>24-Jan-2024 14:11:04 2°11'24.511"S 113°53'52.710"E 215° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 60.9m Speed: 0.0km/h Tim Respon Cepat 1 PUSDALOPS-PB BPK Provinsi</p> <p>24-Jan-2024 14:11:04 2°11'24.511"S 113°53'52.710"E 215° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 60.9m Speed: 0.0km/h Tim Respon Cepat 1 PUSDAL OPS-PB BPK Provinsi</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

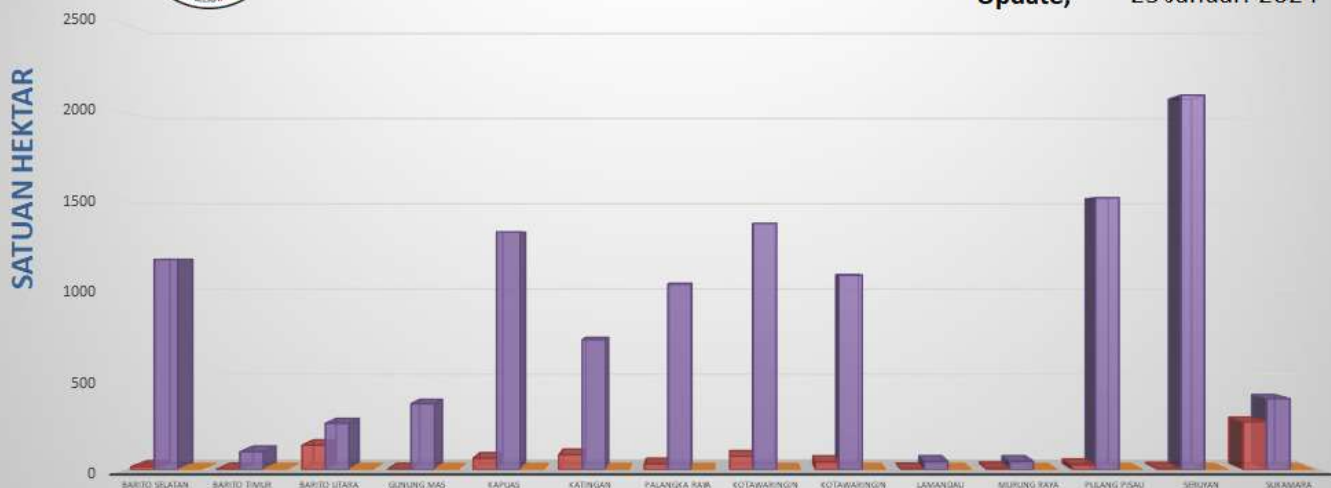
Tanggal : 24-01-2024

Waktu : 24 Jam

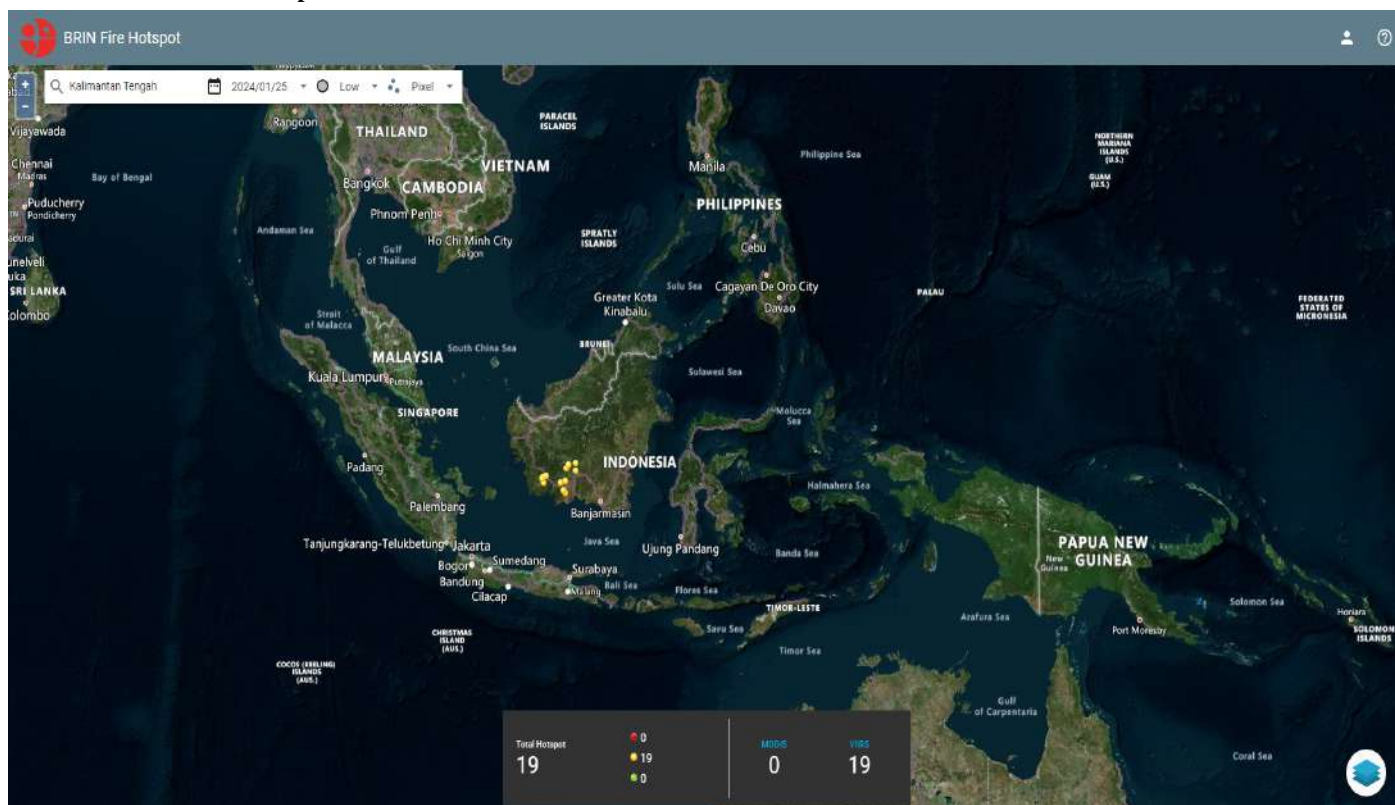


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 25 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0	0	0	0	0	0
2	BARITO TIMUR	0	0	0	0	0	0
3	BARITO UTARA	0	0	0	0	0	0
4	GUNUNG MAS	0	0	0	0	0	0
5	KAPUAS	0	0	0	0	0	0
6	KATINGAN	2	0	2	0	0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0	0	0	0	0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0	0	0	0	0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	5	0	5	0	0	0
10	LAMANDAU	7	0	7	0	0	0
11	MURUNG RAYA	0	0	0	0	0	0
12	PULANG PISAU	0	0	0	0	0	0
13	SERUYAN	4	0	4	0	0	0
14	SUKAMARA	1	0	1	0	0	0
JUMLAH		19	0	19	0	0	0 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

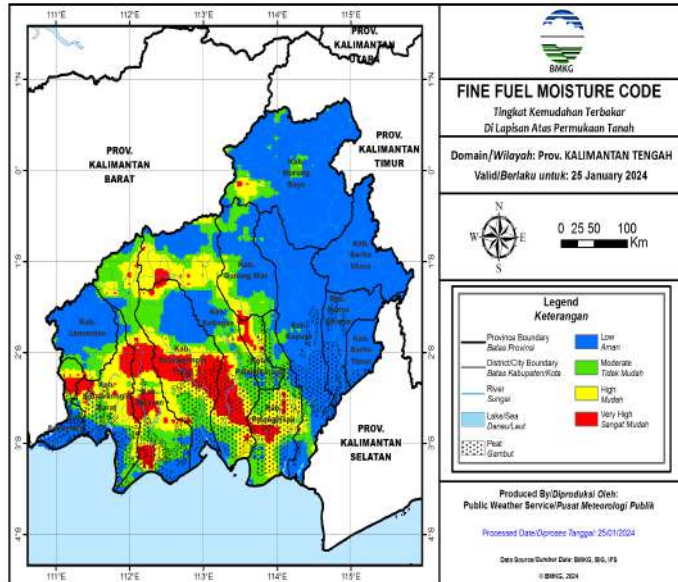
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

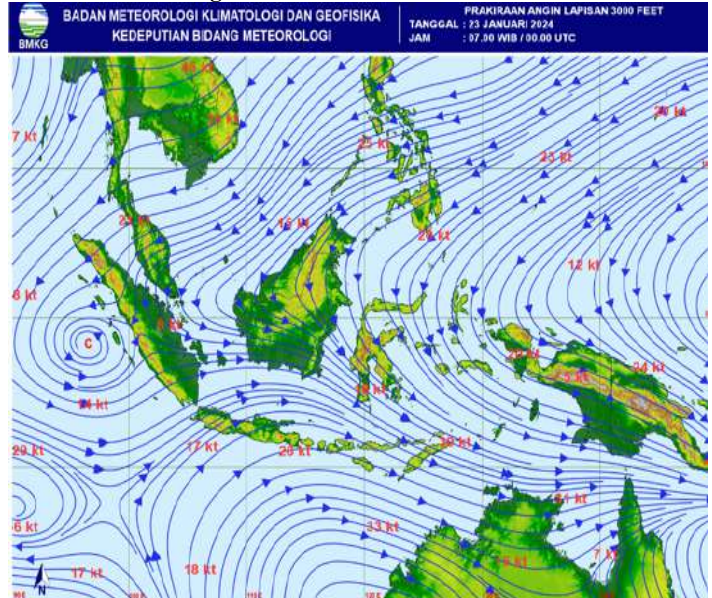
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KELOMPOK	LOKASI 1	LOKASI 2	Jumlah Tindakan		REMARKS
1	DETERENKONGMUN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
2	DETERENKONGMUN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	TUDUK PRATYKA AN SUDUK BIR		
3	PALANGKA RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
4	PULANG PISAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
5	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
6	KATINGAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
7	LAMANDAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
8	DETERENKONGMUN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
9	KOTAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
10	SERUYAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
11	KAPUAS	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
12	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
13	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KELOMPOK	LOKASI 1	LOKASI 2	Jumlah Tindakan		REMARKS
14	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
15	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
16	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
17	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
18	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
19	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
20	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
21	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
22	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
23	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
24	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
25	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
26	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
27	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
28	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
29	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		
30	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANTONIS MAU		

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG_620309_02	-0.41	50.89%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG_620309_03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG_621103_03	-0.34	69.8%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG_621103_04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG_627104-0	-0.56	49.72%	0.4
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG_627104-05	-0.56	40.68%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG_627104_07	-0.53	47.94%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG_627104_06	0.07	85.72%	0.2
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG_621107-02	0.19	95%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG_621107-07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG_621107-01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG_621107-03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG_621105_01	0.33	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG_621105_02	-0.54	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG_620201_01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG_620209_01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG_620102_01			

Sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	RUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	 <p>25 Jan 2024 06:56:57 2.19011569S 113.89860958E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>24 Jan 2024 21:04:46 2.18998628S 113.89861916E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>
<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Update laporan bencana banjir 4). Standby siaga bencana 5). Membuat laporan shift 6). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL</p>	 <p>25 Jan 2024 07:51:31 2.19004128S 113.89861916E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>25 Jan 2024 07:51:31 2.19004128S 113.89861916E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Update laporan bencana banjir
- 4). Standby siaga bencana
- 5). Membuat laporan shift
- 6). Melaksanakan serah terima regu piket

[B] Kejadian Karhutla : *NIHIL

[C] Kejadian Lain-lain : *NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

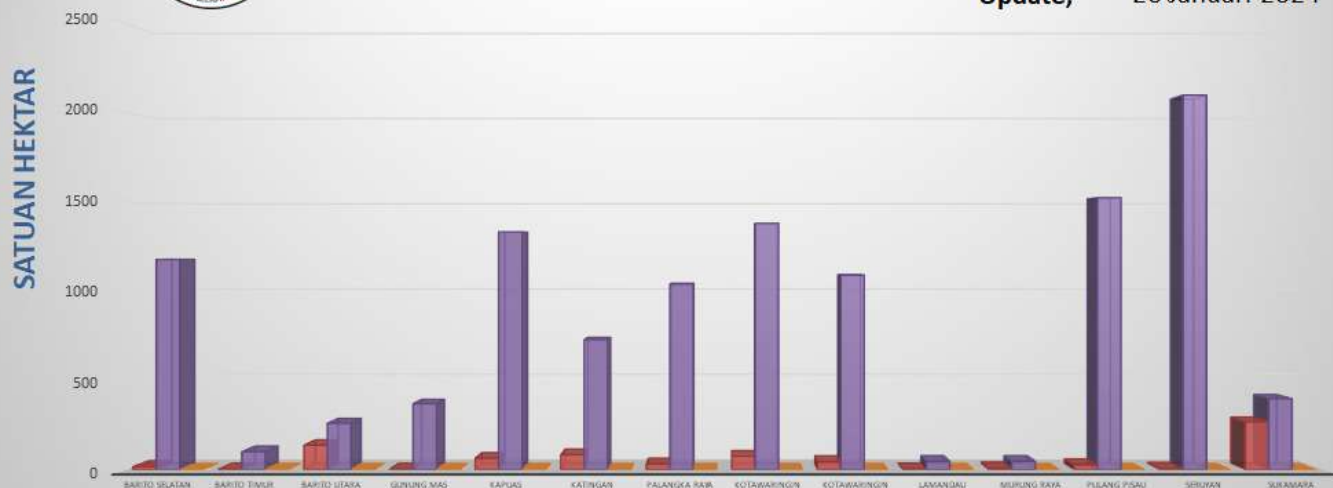
Tanggal : 25-01-2024

Waktu : 24 Jam

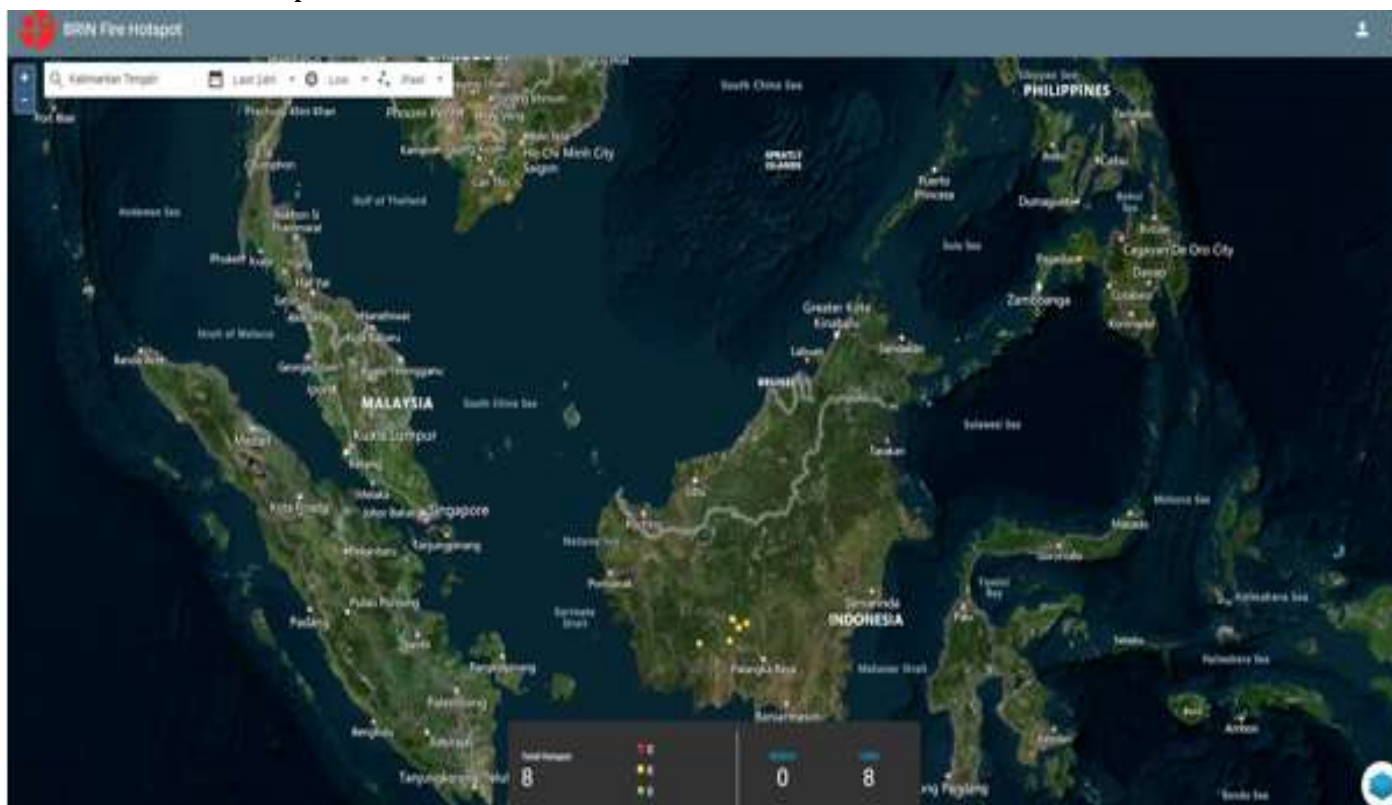


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 26 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS	1		1			
5	KAPUAS						
6	KATINGAN	4		4			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR	2		2			
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN	1		1			
14	SUKAMARA						
JUMLAH		8		8			

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

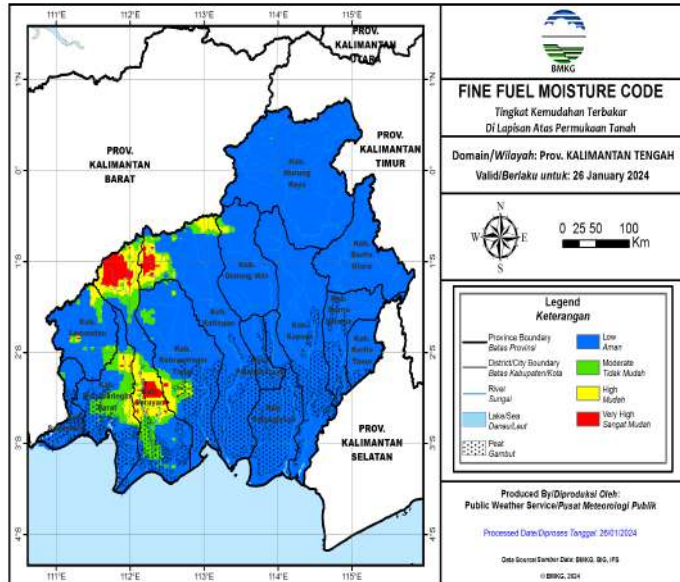
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

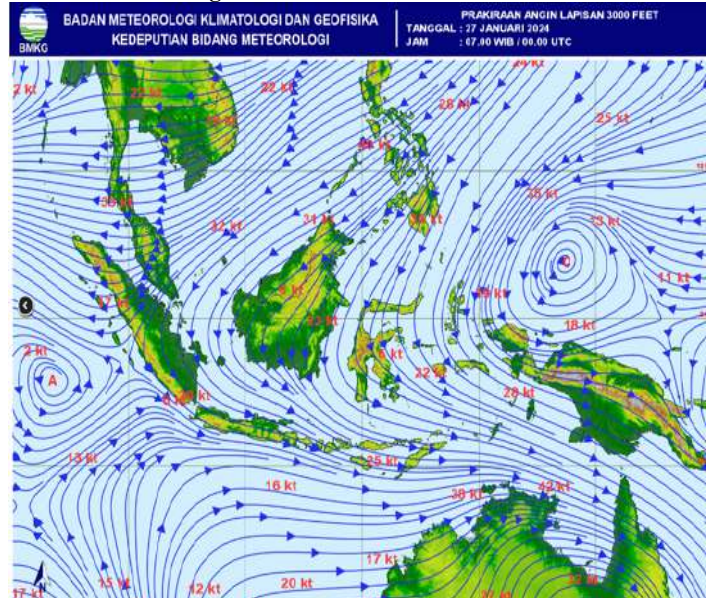
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KELOMPOK	LOKASI 1	LOKASI 2	Jumlah Tindakan		REMARKS
1	DESENKONGKUM	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	ANDELMON		
2	PALANGKA RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	TUDUK PRATYKA AN SUDUK BIR		
3	PULANG PISAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
4	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
5	KATINGAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
6	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
7	SUKAMARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
8	LAMANDAU	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
9	MURUNG RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
10	KOTA PALANGKA RAYA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
11	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
12	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
13	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
14	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
15	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
16	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
17	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
18	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
19	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
20	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
21	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
22	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
23	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
24	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
25	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
26	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
27	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
28	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
29	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
30	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
31	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
32	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
33	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
34	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
35	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
36	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
37	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
38	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
39	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
40	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
41	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
42	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
43	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
44	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
45	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
46	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
47	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
48	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
49	BARITO SELATAN	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		
50	BARITO UTARA	UP/A/278/2023/SPKT/POKDA KAL TENG TANGGAL 19 OKTOBER 2023	3.50 PM	1	1	1	KORANAN ALAN KAPAK TEND BIR		

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309_02	-0.44	50.38%	0
2	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103-03	-0.38	61.46%	0
3	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104-0	-0.51	51.6%	10.6
4	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104-05	-0.58	43.28%	0.2
5	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104-07	-0.46	55.43%	5.8
6	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104_06	0.06	85.64%	22.6
7	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105-01	0.36	0%	11.8
8	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105-02	-0.48	0%	20.4
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107_02	0.17	95%	0

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUJAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	 <p>25 Jan 2024 at 21:03:04 11° 24' S, 113° 53' 55" E 96° E Kalimantan Tengah, Kota Palangka Raya, Jekan Raya Kalimantan Altitude: 13.0 meter Speed: 0.7 km/h Tim Respon Regu C PUSDAL OPS-PB BPK Provinsi</p> <p>25 Jan 2024 at 20:59:38 11° 24' S, 113° 53' 55" E 96° E Kalimantan Tengah, Kota Palangka Raya, Jekan Raya Kalimantan Altitude: 9.7 meter Speed: 1.1 km/h Tim Respon Regu C PUSDAL OPS-PB BPK Provinsi</p>
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Mengikuti apel simulasi pelepasan bantuan banjir 5). Standby siaga laporan kejadian 6). Membuat Laporan Shift 7). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 <p>26 Jan 2024 13:43:21 2.1900353S 113.898599E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>26 Jan 2024 08:01:29 2.1901001S 113.9188099E No. 1 Jalan RTA Milono Menteng Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

- 1). Melaksanakan serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Update laporan bencana banjir
- 4). Standby siaga bencana
- 5). Membuat laporan shift
- 6). Melaksanakan serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

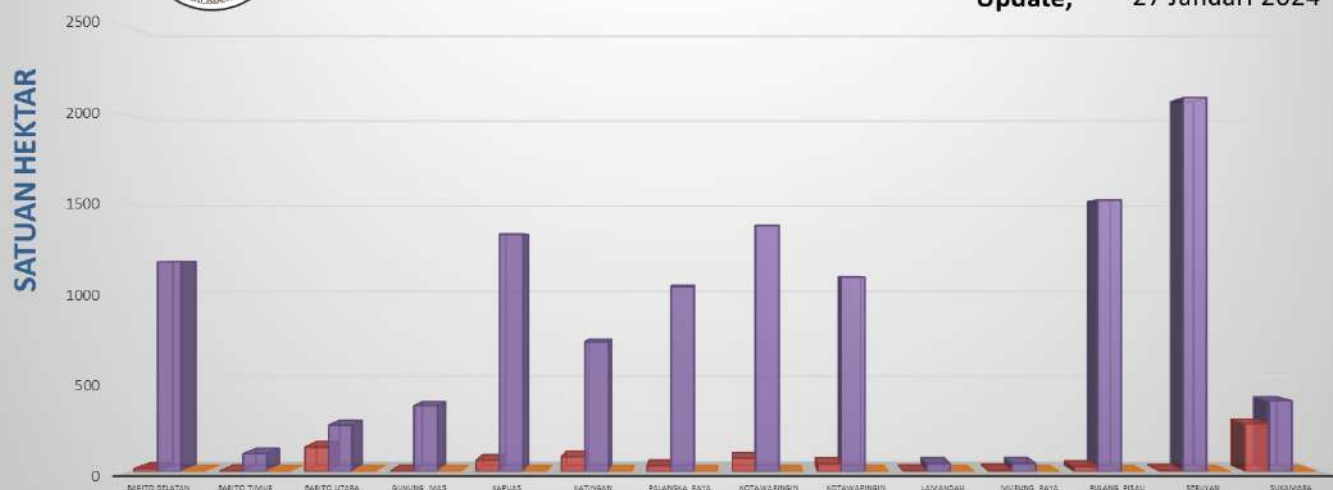
Tanggal : 26-01-2024

Waktu : 24 Jam

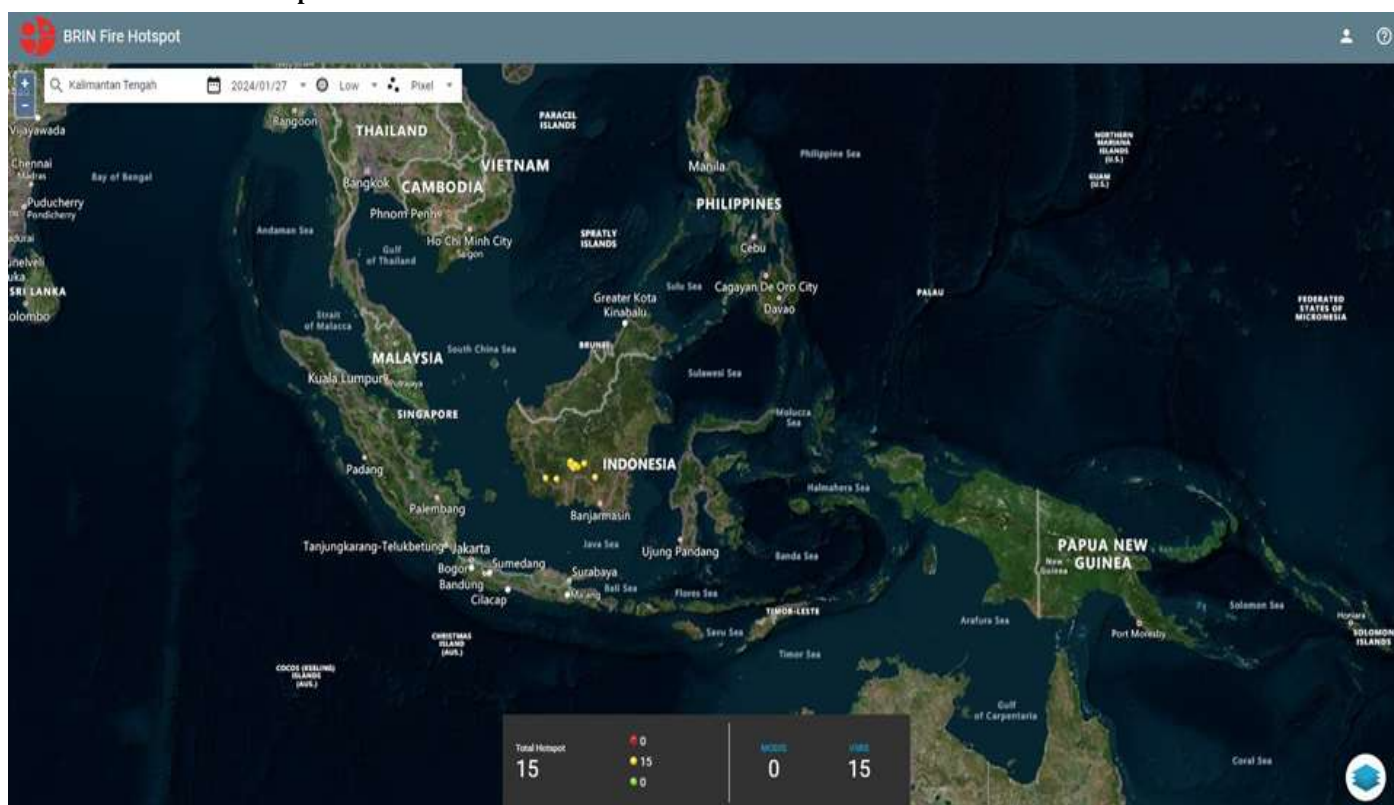


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 27 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS	1		1			
5	KAPUAS	1		1			
6	KATINGAN	11		11			
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT	1		1			
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU	1		1			
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		15	0	15	0		

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

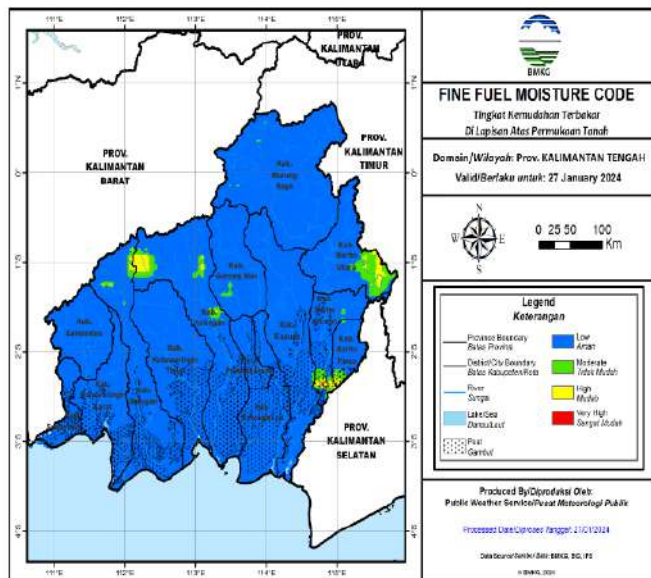
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

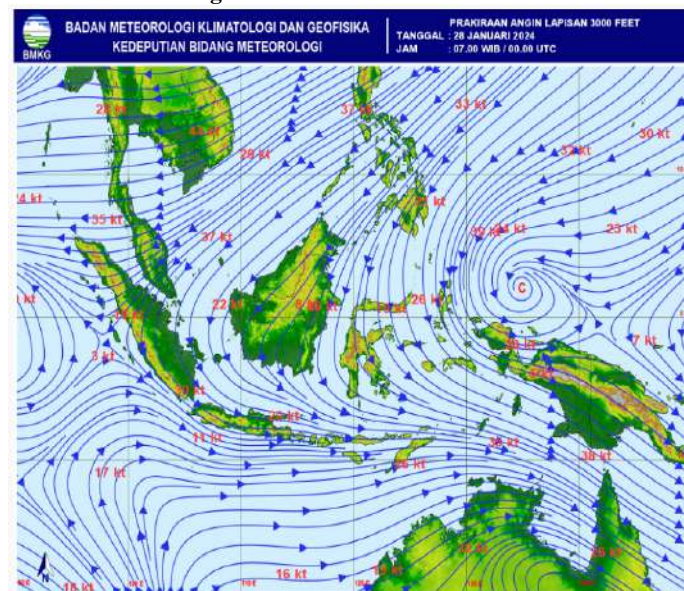
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

[illegible]

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.48	49.03%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.4	62.59%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.53	52.12%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.59	42.9%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.48	51.99%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.06	85.85%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02	0.15	91.35%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.35	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.48	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUIAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah 5). Serah terima piket kepada regu C <p>B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL</p> <p>C). Kegiatan Patroli: NIHIL</p> <p>D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL</p>	 <p>26 Jan 2024 20:58:45 2°11'24.341"S 113°53'54.626"E 207° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 57.8m Posko Krisis Karhutla kalteng REGU B Index number: 365</p> <p>26 Jan 2024 20:58:55 2°11'24.2"S 113°53'54.603"E 213° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 57.8m Posko Krisis Karhutla kalteng REGU B Index number: 368</p>
<p>REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : - NIHIL 	 <p>26 Jan 2024 07:04:35 2°11'24.341"S 113°53'54.626"E 207° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 57.8m Posko Krisis Karhutla kalteng REGU C Index number: 365</p> <p>26 Jan 2024 07:04:45 2°11'24.341"S 113°53'54.626"E 207° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 57.8m Posko Krisis Karhutla kalteng REGU C Index number: 368</p>

REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket

B) Kejadian Karhutla :NIHIL

C) Kejadian Lain-lain :NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

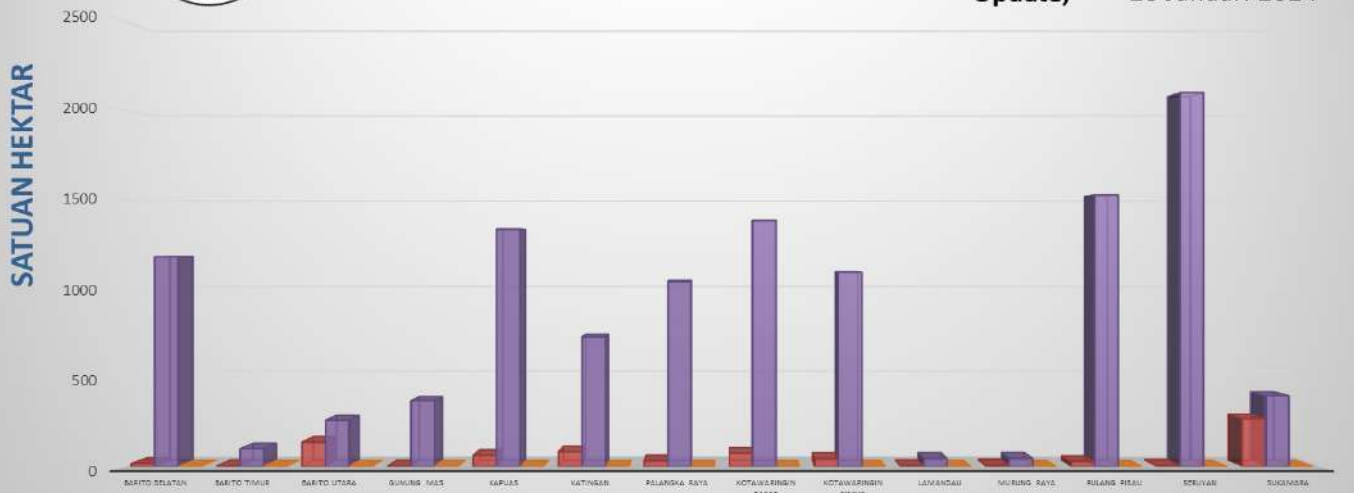
Tanggal : 27-01-2024

Waktu : 24 Jam

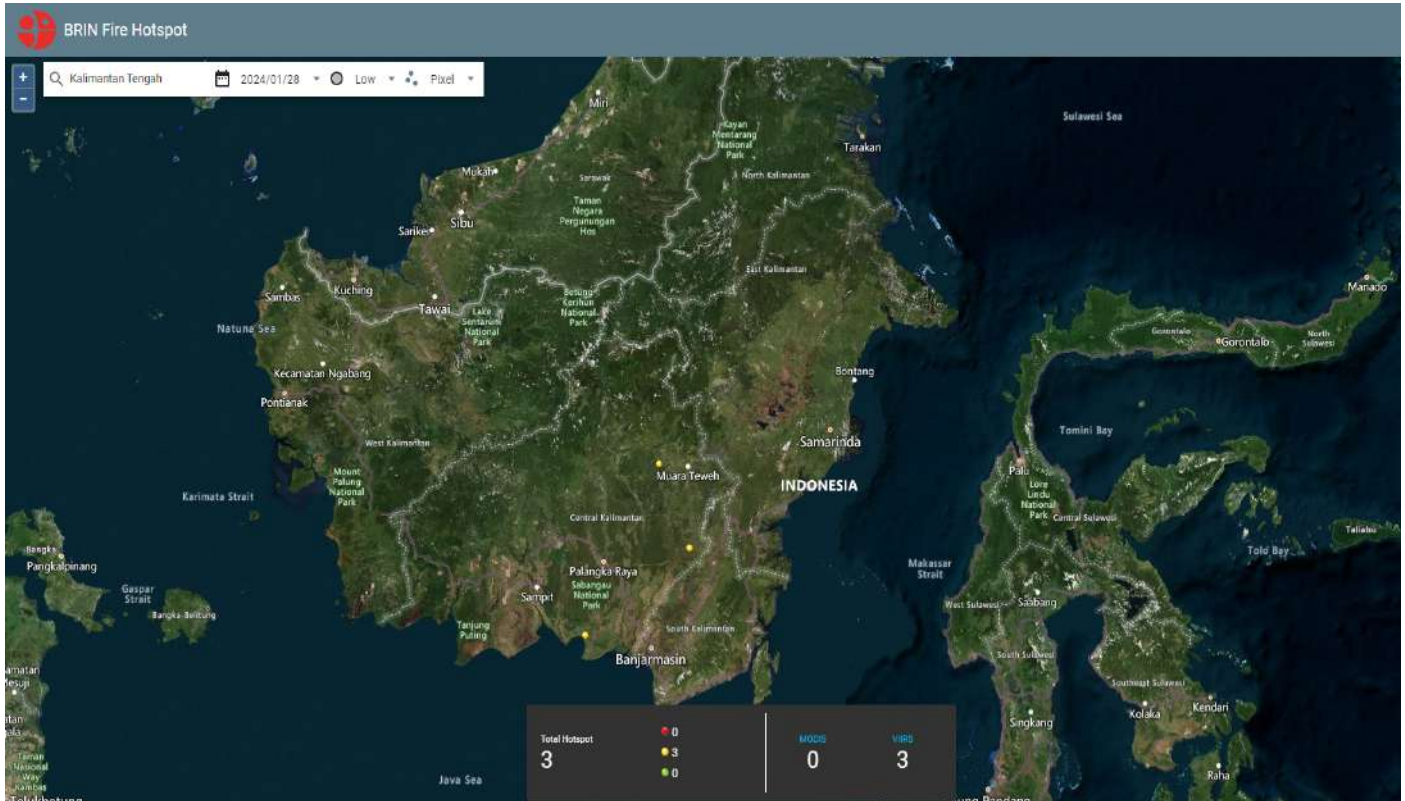


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 28 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0				0	0
2	BARITO TIMUR	1		1		0	0
3	BARITO UTARA	1		1		1	0,11
4	GUNUNG MAS	0				0	0
5	KAPUAS	0				0	0
6	KATINGAN	0				0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0				0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0				0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	0				0	0
10	LAMANDAU	0				0	0
11	MURUNG RAYA	0				0	0
12	PULANG PISAU	1		1		0	0
13	SERUYAN	0				0	0
14	SUKAMARA	0				0	0
JUMLAH		3	0	3		1	0,11

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

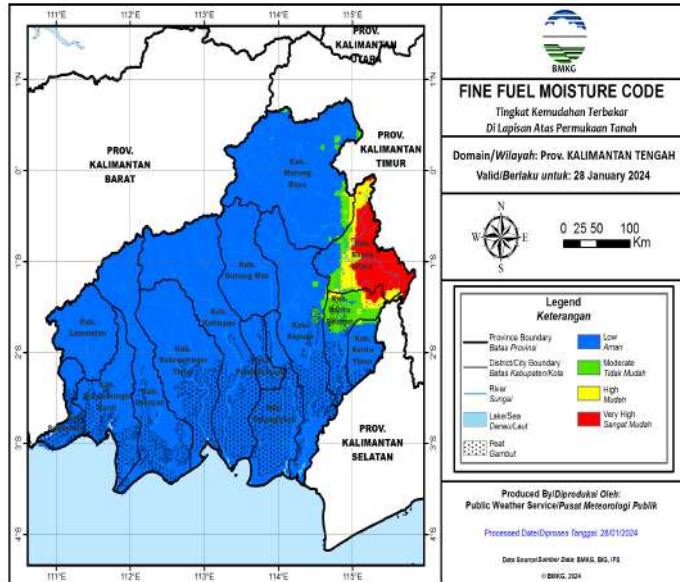
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

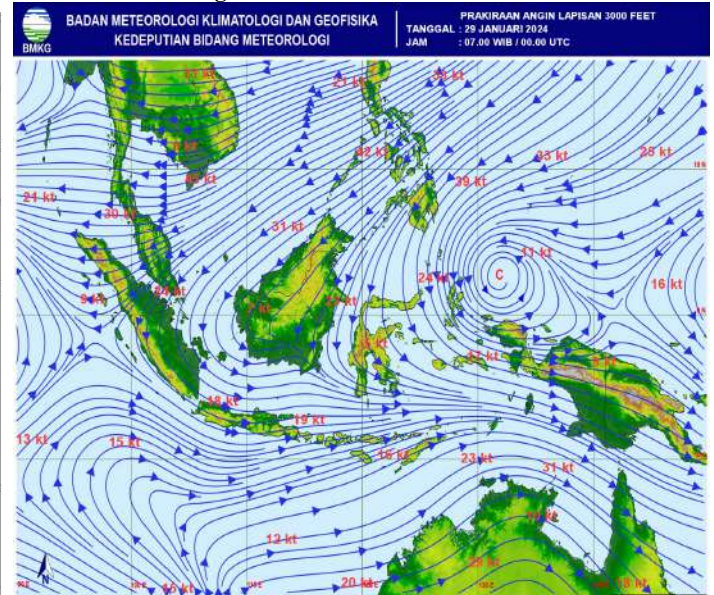
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.48	49.03%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.4	62.59%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.53	52.12%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.59	42.9%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.48	51.99%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.06	85.85%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02	0.15	91.35%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.35	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.48	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	RUIAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA


NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA


NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)			
1	Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Barito Utara Hari/Tanggal : Minggu, 28 Januari 2024 Waktu Pemadaman : 17.05 WIB Lokasi : Jalan Permata Biru, Kec. Teweh Tengah Kab. Barito Utara Luas Terbakar : 0,11 Ha Personil : Anggota BPBD Tipe Tanah : Mineral Hasil : Padam	0,11 Ha	1	

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - A Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - B Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby di pusdalops 4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah 5). Serah terima piket kepada regu C <p>B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL</p> <p>C). Kegiatan Patroli: NIHIL</p> <p>D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL</p>	 <p>28 Jan 2024 07.02.36 2°11'24,185"S 113°53'54,653"E 147° SE Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 57.8m Posko Kerisis Karhutla Kalteng REGU B Index number: 379</p> <p>28 Jan 2024 07.01.05 2°11'24,213"S 113°53'54,718"E 214° SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Altitude: 16.3m Speed: 0.0km/h Posko Kerisis Karhutla kalteng REGU B Index number: 376</p>
3	<p>REGU - C Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : NIHIL 	 <p>28 Jan 2024 14.05.25 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>28 Jan 2024 14.02.24 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 28-01-2024

Waktu : 24 Jam

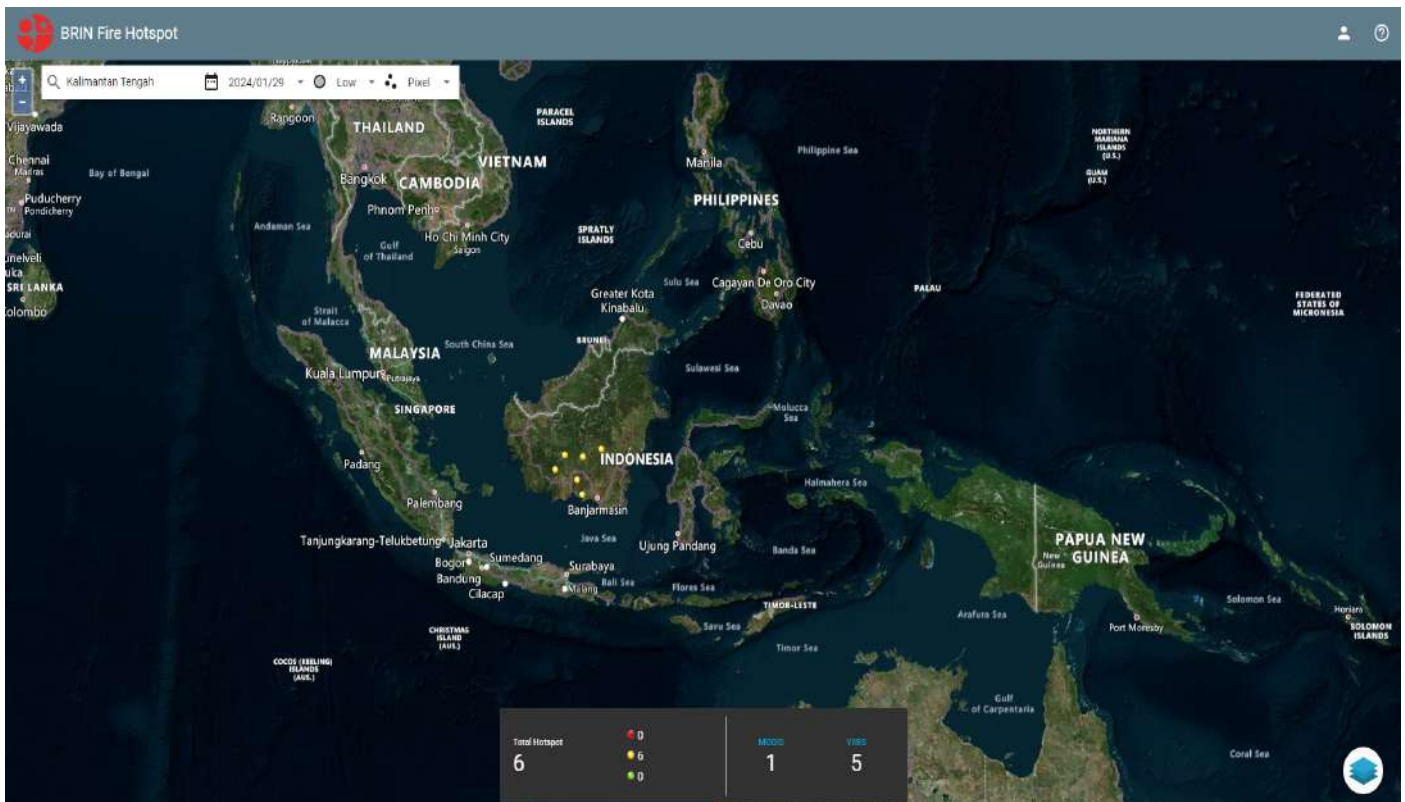


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 29 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN	0	0	0	0	0	0
2	BARITO TIMUR	0	0	0	0	0	0
3	BARITO UTARA	1	0	1	0	0	0
4	GUNUNG MAS	1	0	1	0	0	0
5	KAPUAS	0	0	0	0	0	0
6	KATINGAN	2	0	2	0	0	0
7	KOTA PALANGKA RAYA	0	0	0	0	0	0
8	KOTAWARINGIN BARAT	0	0	0	0	0	0
9	KOTAWARINGIN TIMUR	0	0	0	0	0	0
10	LAMANDAU	0	0	0	0	0	0
11	MURUNG RAYA	0	0	0	0	0	0
12	PULANG PISAU	1	0	1	0	0	0
13	SERUYAN	1	0	1	0	0	0
14	SUKAMARA	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		6	0	6	0	0	0 Ha

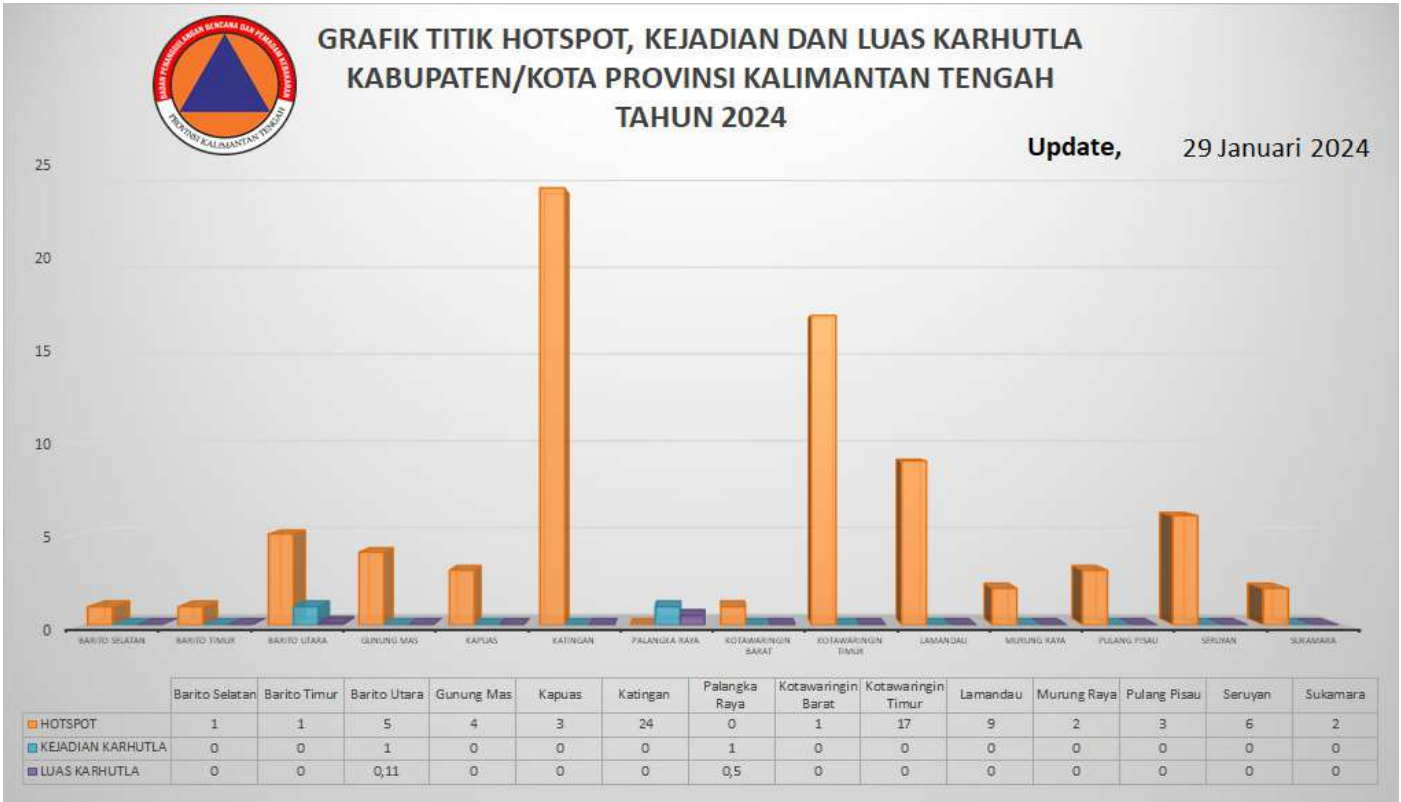
*Low : 1st 29%, Medium : 30% C (%) ≤ 79%, High : C (%)

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

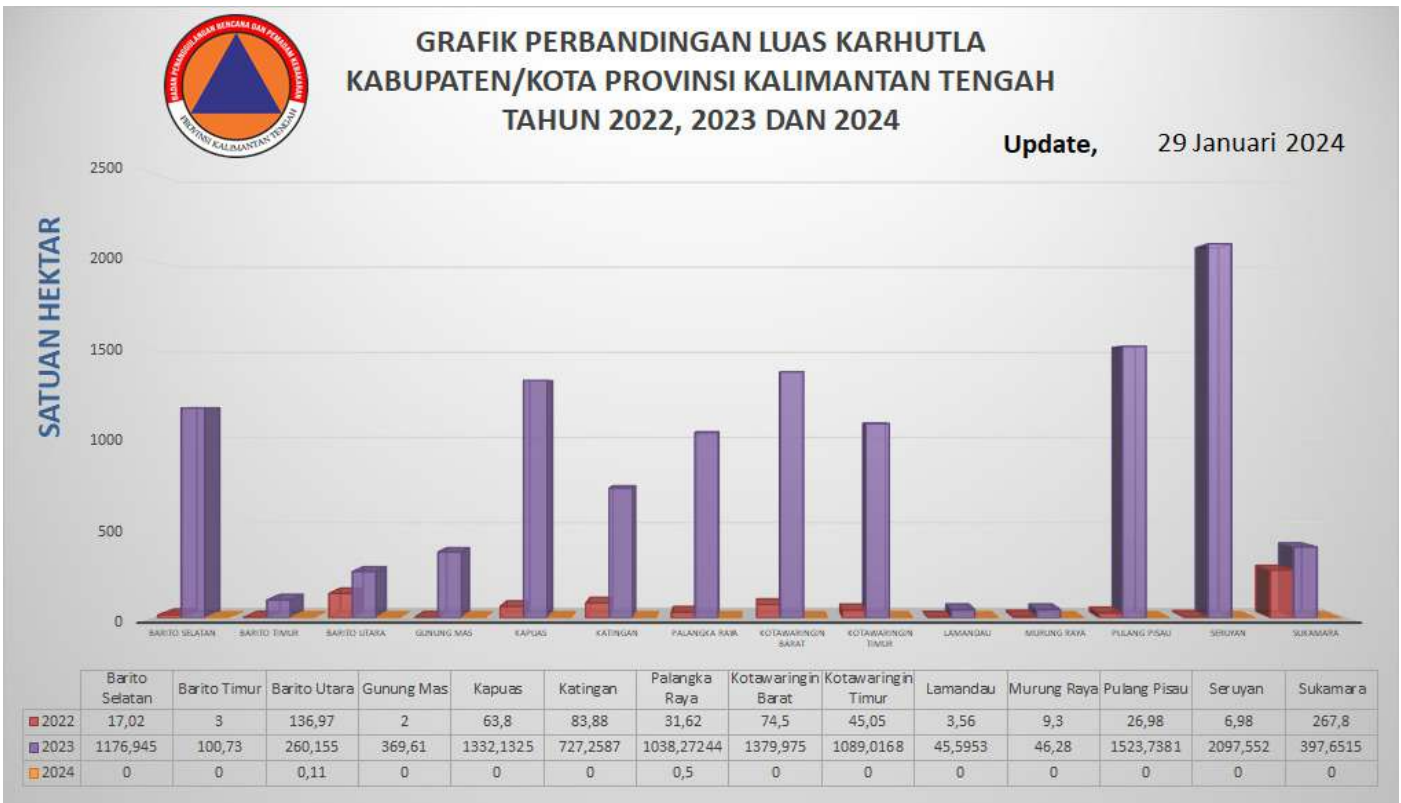
D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date



E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date



F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date



- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MEN/LHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KOTA	REKAM JEJAK	LOKASI	KETERANGAN	KELOMPOK	KELOMPOK	KELOMPOK	KELOMPOK	KELOMPOK
1	KOTAWARINGIN BARAT	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407
2	KOTAWARINGIN TIMUR	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105
3	KAPUAS	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047
4	BARITO SELATAN	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170
5	BARITO UTARA	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126
6	SUKAMARA	609	322	285	226	299	335	234	605
7	LAMANDAU	435	594	448	288	484	289	446	537
8	SERUYAN	442	394	195	354	531	286	188	569
9	KATINGAN	473	543	626	717	815	592	519	1.031
10	PULANG PISAU	684	884	888	484	781	769	926	1.259
11	GUNUNG MAS	512	504	294	334	356	255	388	536
12	BARITO TIMUR	861	591	198	511	699	593	588	835
13	MURUNG RAYA	661	756	858	552	903	32	826	1.220
14	KOTA PALANGKA RAYA	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414
15	RS/SUMBER LAIN/LUAR WILAYAH	0	0	0	0	0	0		0
16	Jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KOTA	REKAM JEJAK	LOKASI	KETERANGAN	KELOMPOK	KELOMPOK	KELOMPOK	KELOMPOK	KELOMPOK
1	KOTAWARINGIN BARAT	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407
2	KOTAWARINGIN TIMUR	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105
3	KAPUAS	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047
4	BARITO SELATAN	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170
5	BARITO UTARA	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126
6	SUKAMARA	609	322	285	226	299	335	234	605
7	LAMANDAU	435	594	448	288	484	289	446	537
8	SERUYAN	442	394	195	354	531	286	188	569
9	KATINGAN	473	543	626	717	815	592	519	1.031
10	PULANG PISAU	684	884	888	484	781	769	926	1.259
11	GUNUNG MAS	512	504	294	334	356	255	388	536
12	BARITO TIMUR	861	591	198	511	699	593	588	835
13	MURUNG RAYA	661	756	858	552	903	32	826	1.220
14	KOTA PALANGKA RAYA	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414
15	RS/SUMBER LAIN/LUAR WILAYAH	0	0	0	0	0	0		0
16	Jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.48	49.03%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.4	62.59%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.53	52.12%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.59	42.9%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.48	51.99%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.06	85.85%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02	0.15	91.33%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.35	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.48	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	RUSAK

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

<p>REGU - D Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <p>A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket <p>B) Kejadian Karhutla :NIHIL</p> <p>C) Kejadian Lain-lain :NIHIL</p>	
<p>REGU - A Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <p>[A] Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin & kendaraan operasional untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift 5). Melaksanakan serah terima regu piket <p>[B] Kejadian Karhutla : NIHIL</p> <p>[C] Kejadian Lain-lain : NIHIL</p>	

REGU - B Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A
2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla

3). Standby di pusdalops
4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah

5). Serah terima piket kepada regu C

B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL

C). Kegiatan Patroli: NIHIL

D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 29-01-2024

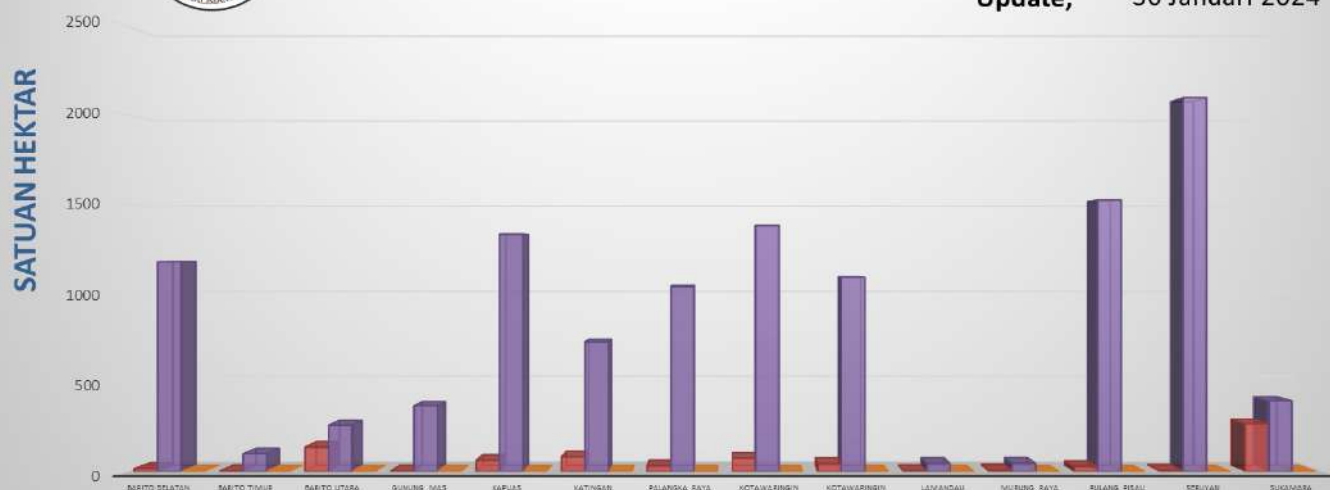
Waktu : 24 Jam





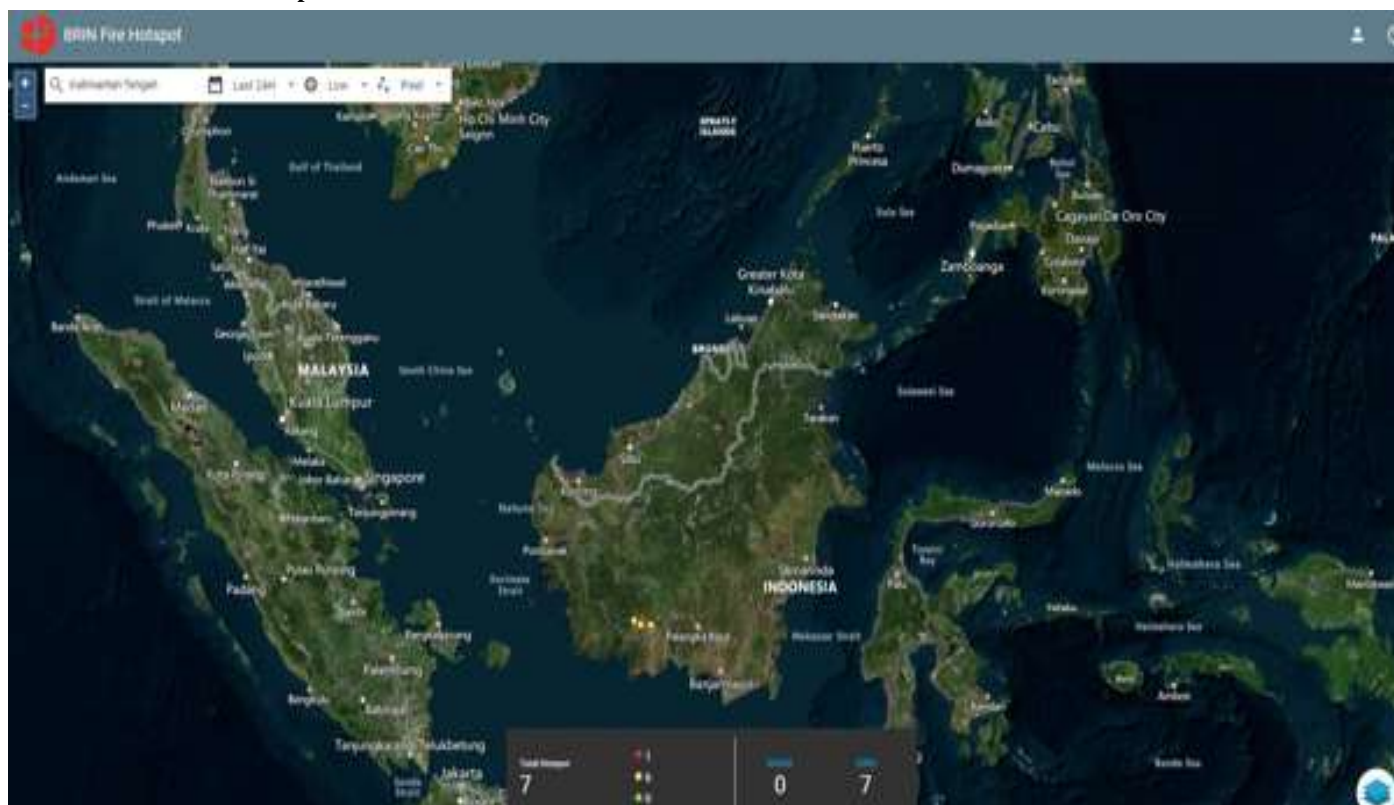
GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 30 Januari 2024



	Barito Selatan	Barito Timur	Barito Utara	Gunung Mas	Kapuas	Katingan	Palangka Raya	Kotawaringin Barat	Kotawaringin Timur	Lamandau	Murung Raya	Pulang Pisau	Seruyan	Sukamara
2022	17,02	3	136,97	2	63,8	83,88	31,62	74,5	45,05	3,56	9,3	26,98	6,98	267,8
2023	1176,945	100,73	260,155	369,61	1332,1325	727,2587	1038,27244	1379,975	1089,0168	45,5953	46,28	1523,7381	2097,552	397,6515
2024	0	0	0,11	0	0	0	0,51	0	0	0	0	0	0	0

B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA						
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA					1	0,01
8	KOTAWARINGIN BARAT	2		2			
9	KOTAWARINGIN TIMUR	1		1			
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA						
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN	4		3	1		
14	SUKAMARA						
JUMLAH		7		6	1	1	0,01 Ha

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

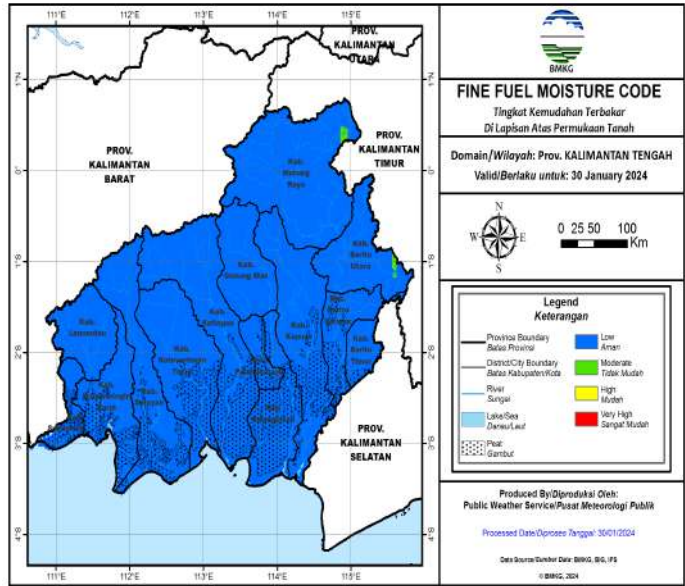
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

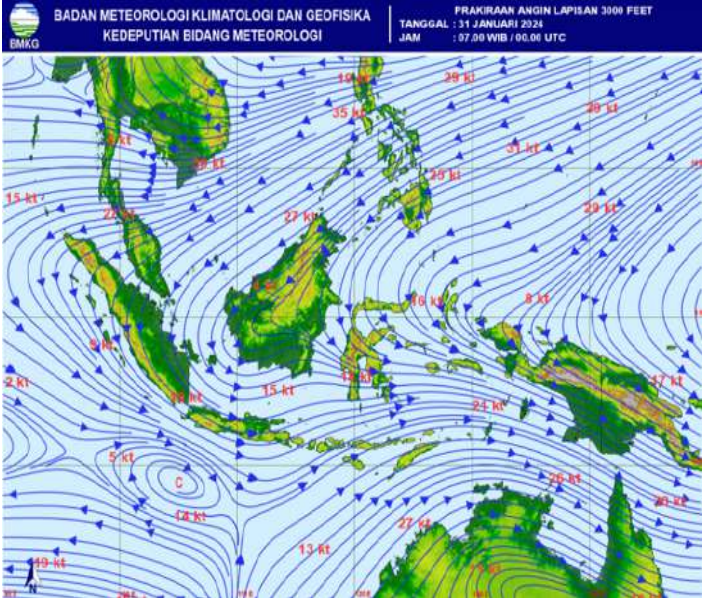
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

D. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

E. Penanganan Tindak Pidana KARHUTLA

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KOTA/KECAMATAN	NIKAM AS	WAKTU AWAL (JAM)	KETERANGAN	LOKASI 1	LOKASI 2	LOKASI 3	LOKASI 4	LOKASI 5
1	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
2	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
3	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
4	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
5	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
6	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
7	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
8	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
9	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
10	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
11	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
12	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
13	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
14	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
15	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
16	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
17	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
18	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
19	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
20	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
21	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
22	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
23	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
24	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
25	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
26	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
27	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
28	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
29	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
30	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
31	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
32	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
33	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
34	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
35	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
36	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
37	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
38	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
39	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
40	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
41	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
42	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
43	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
44	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
45	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
46	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
47	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
48	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
49	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1
50	DETERENKONG	UP/1/2/2023/SPKT/POKDA KALAMANTAN TERANG	10 OKTOBER 2023	3.50 Jam	1	1	1	1	1

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.48	49.03%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.4	62.59%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.53	52.12%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.59	42.9%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.48	51.99%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.06	85.85%	0
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02	0.15	91.35%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.35	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.48	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	RUIAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

V. KEJADIAN KARHUTLA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

No	Kegiatan Kabupaten/Kota	Hasil	Dokumentasi
----	-------------------------	-------	-------------

Luas Terbakar (Ha)	Kejadian (X)		
1	Terjadi Karhutla di wilayah petuk katimpun Indikasi sementara kebakaran akibat kesengajaan oknum pemancing, Luas yang terbakar 0,01 Ha.	0,01 Ha	1



VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
1	<p>REGU - C Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla: <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 5). Melaksanakan pemadaman karhutla : <ul style="list-style-type: none"> - NIHIL 	

No	Kegiatan	Dokumentasi
2	<p>REGU - D Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya 4). Standby siaga laporan kejadian 5). Membuat Laporan Shift 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket 	 <p>30 Jan 2024 07:04:21 2.190031415 113.89866383E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>30 Jan 2024 07:02:28 2.190000228 113.89860012E Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p>
3	<p>REGU - A Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Melaksanakan serah terima regu piket 2). Pengecekan peralatan mesin & kendaraan operasional untuk Posko Krisis Karhutla 3). Standby siaga bencana 4). Membuat laporan shift dan laporan harian 5). Melaksanakan serah terima regu piket 	 <p>30 Jan 2024 14:25:49 Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah</p> <p>Selasa, 30 Januari 2024 14:02:54 2°11'24.962"S 113°53'49.034"E 2038.3 SW Jalan Cilik Riwut Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah Index number: 24</p>

IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 30-01-2024

Waktu : 24 Jam



POSKO KRISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSAT PENGENDALIAN OPERASI PENANGGULANGAN BENCANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAN
PEMADAM KEBAKARAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Jalan Tjilik Riwut Km. 2,5 Telp (+62536) 4260564 Fax. 4260564

Call Center : 0811525441 / 0811525442 / 117

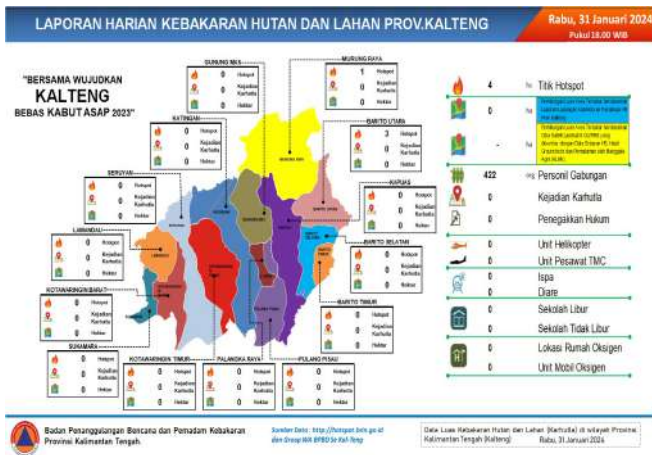
Email : pusdalops.bpbpkktg@gmail.com

PALANGKA RAYA 73112

Laporan Harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal 31-01-2024, Sebagai berikut :

I. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

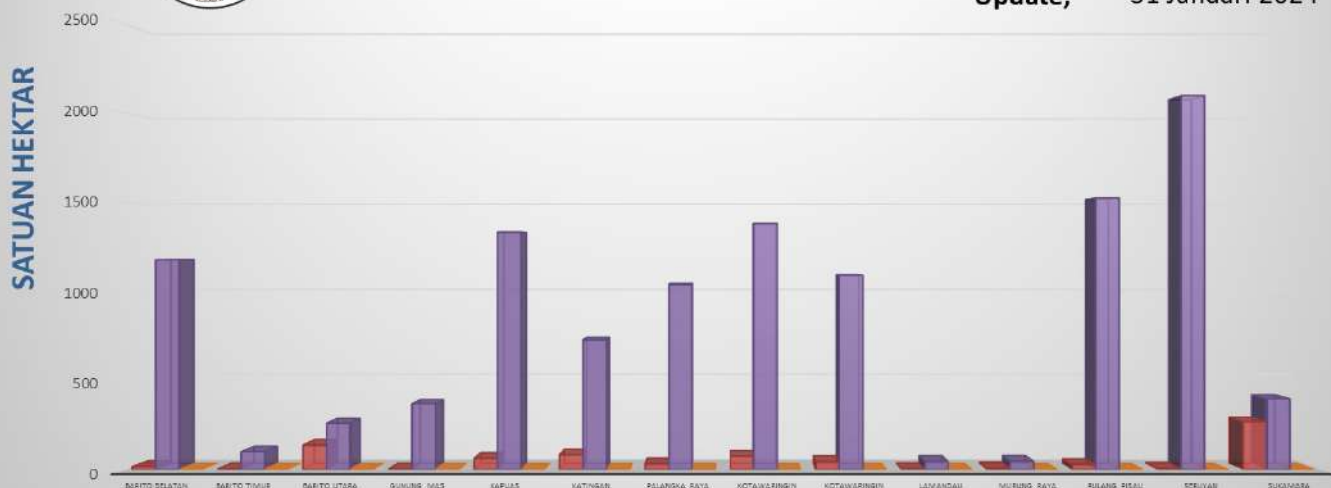
A. Infografis



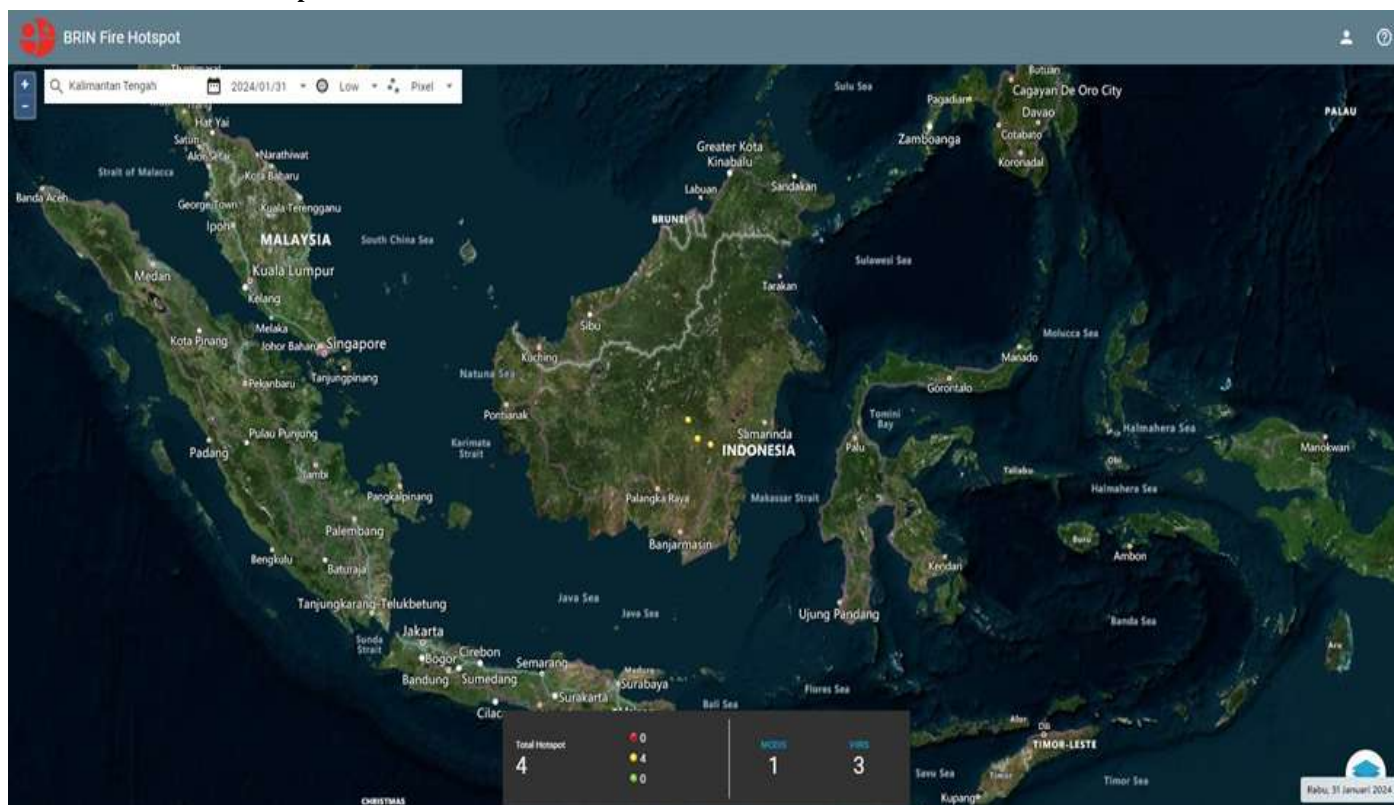


GRAFIK PERBANDINGAN LUAS KARHUTLA KABUPATEN/KOTA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2022, 2023 DAN 2024

Update, 31 Januari 2024



B. Citra Satelit Titik Hotspot



C. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla Selama 24 Jam

NO	KABUPATEN/KOTA	AQUA/ TERRA, NOAA, SNPP	Confidence %			KEJADIAN (x)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	BARITO SELATAN						
2	BARITO TIMUR						
3	BARITO UTARA	3		3			
4	GUNUNG MAS						
5	KAPUAS						
6	KATINGAN						
7	KOTA PALANGKA RAYA						
8	KOTAWARINGIN BARAT						
9	KOTAWARINGIN TIMUR						
10	LAMANDAU						
11	MURUNG RAYA	1		1			
12	PULANG PISAU						
13	SERUYAN						
14	SUKAMARA						
JUMLAH		4	0	4	0		

***Low** : $\leq 29\%$, **Medium** : $30\% \leq C(\%) \leq 79\%$, **High** : $C(\%)$

*Sumber Data : <http://hotspot.brin.go.id>

D. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Year To Date

[illegible]

E. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

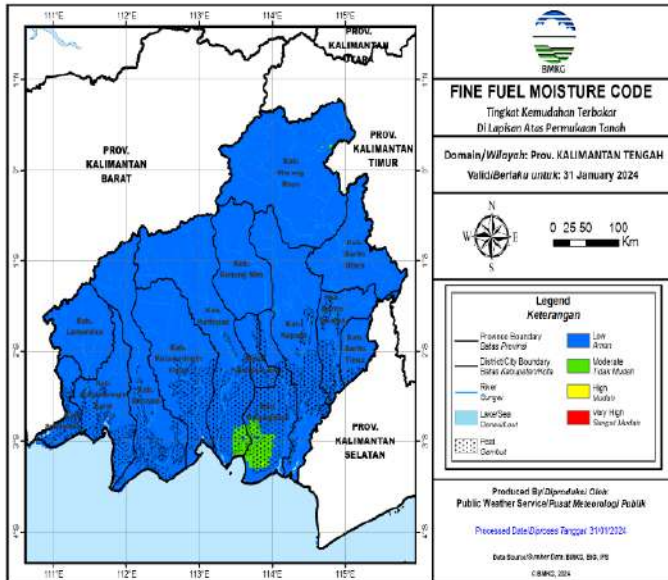
F. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Year To Date

[illegible]

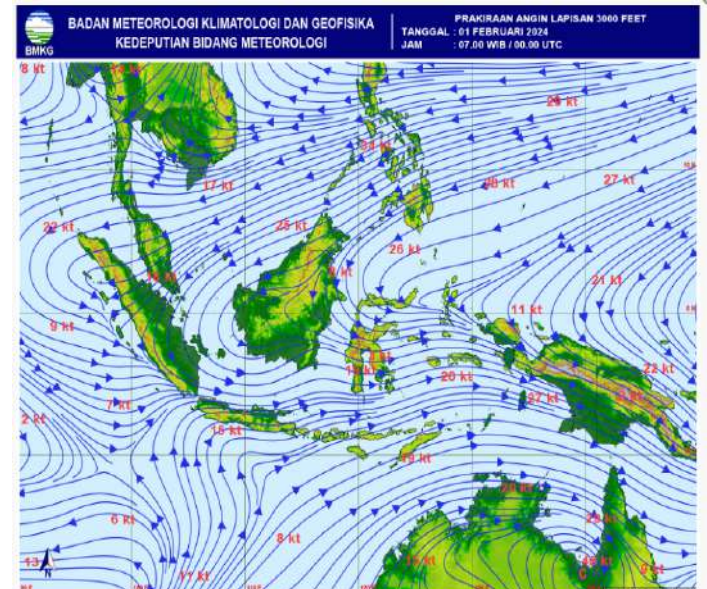
II. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN SERTA PRAKIRAAN ARAH ANGIN

- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (FFMC/FWI) untuk satu hari ini.

Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan



Prakiraan Arah Angin



A. Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan bahan ringan lain) yang biasanya menutup lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

WARNA	RENTANG	DESKRIPSI
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber Data BMKG

B. JARAK PANDANG (Kondisi Pukul 15:00 WIB)

DATA	BMKG Palangka Raya	BMKG Pangkalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
Arah Angin	Barat Laut	Selatan	Timur	Barat Laut	Calm
Kecepatan Angin	6 Km/jam	6 km/jam	16 km/jam	8 km/jam	Calm
Cuaca	Berawan, ada petir	Berawan	Hujan Ringan disertai petir	Berawan	Asap
Jarak Pandang	6 km	5 km	5 km	8 km	4 km

C. Index Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Waktu	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	Critical Component
00:00:00	10	30		13	33			O ₃
01:00:00	10	31		13	33			O ₃
02:00:00	10	31		13	33			O ₃
03:00:00	10	31		13	33			O ₃
04:00:00	10	31		13	33			O ₃
05:00:00	10	32		13	33			O ₃
06:00:00	10	32		13	33			O ₃
07:00:00	10	32		13	33			O ₃
08:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
09:00:00	11	33		13	33			PM _{2.5}
10:00:00								
11:00:00								
12:00:00								
13:00:00								
14:00:00								
15:00:00	13	41		13	33			PM _{2.5}
16:00:00								
17:00:00								
18:00:00								
19:00:00								
20:00:00								
21:00:00								
22:00:00								
23:00:00								

Scale Due to norm: Peraturan Menteri LHK RI P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020

0-50	51-100	101-200	201-300	>300
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Kab/kota	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt
Kotawaringin Barat	1.323	1.259	1.334	1.020	1.585	1.332	869	2.407	1.701	1184
Kotawaringin Timur	1.793	1.770	1.862	1.630	683	1.614	2.105	2.105	2.439	2461
Kapuas	1.886	1.793	1.654	1.536	1.706	1.711	1.441	2.047	2.078	2378
Barito Selatan	1.011	911	922	555	723	714	815	1.170	1.276	673
Barito Utara	1.052	376	909	1.446	960	801	888	1.126	1.165	820
Sukamara	609	322	285	226	299	335	234	605	0	801
Lamandau	435	594	448	288	484	289	446	537	0	220
Seruyan	442	394	195	354	531	286	188	569	680	614
Katingan	473	543	626	717	815	592	519	1.031	0	935
Pulang Pisau	684	884	888	484	781	769	926	1.259	1.200	
Gunung Mas	512	504	294	334	356	255	388	536	489	460
Barito Timur	861	591	198	511	699	593	588	835	835	772
Murung Raya	661	756	858	552	903	32	826	1.220	979	1763
Kota Palangka Raya	2.291	1.890	1.936	2.007	894	898	629	2.414	2.675	1.689
RS/Sumber Lain/Luar Wilayah	0	0	0	0	0	0	0		0	
jumlah	14.033	12.587	12.409	11.660	11.419	10.221	10.862	17.861	15.517	14.770

PENANGANAN TINDAK PIDANA KARHUTLA 2023									
NO	KESATUAN	SIKAP	SIKAP (KASUS)	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN	KEJADIAN
1	DIPTERAKSI	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
2	DIPTERAKSI	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
3	DIPTERAKSI	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
4	DIPTERAKSI	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
5	DIPTERAKSI	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6	DIPTERAKSI	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
7	DIPTERAKSI	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
8	DIPTERAKSI	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
9	DIPTERAKSI	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
10	DIPTERAKSI	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
11	DIPTERAKSI	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
12	DIPTERAKSI	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
13	DIPTERAKSI	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
14	DIPTERAKSI	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
15	DIPTERAKSI	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
16	DIPTERAKSI	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
17	DIPTERAKSI	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
18	DIPTERAKSI	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
19	DIPTERAKSI	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
20	DIPTERAKSI	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
21	DIPTERAKSI	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
22	DIPTERAKSI	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
23	DIPTERAKSI	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
24	DIPTERAKSI	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
25	DIPTERAKSI	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
26	DIPTERAKSI	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
27	DIPTERAKSI	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
28	DIPTERAKSI	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
29	DIPTERAKSI	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
30	DIPTERAKSI	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
31	DIPTERAKSI	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
32	DIPTERAKSI	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32
33	DIPTERAKSI	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
34	DIPTERAKSI	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
35	DIPTERAKSI	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
36	DIPTERAKSI	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
37	DIPTERAKSI	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
38	DIPTERAKSI	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38
39	DIPTERAKSI	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
40	DIPTERAKSI	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
41	DIPTERAKSI	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
42	DIPTERAKSI	1.42	1.42	1.42					

F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

No.	KABUPATEN	KECAMATAN	LOKASI	STASIUN	TMA	KT	CH
1	Kapuas	Mantangai	Pulau Kaladan	BRG 620309 02	-0.39	52.4%	0
2	Kapuas	Mantangai	Tabore	BRG 620309 03			
3	P. Pisau	Kahayan Tengah	Sigi	BRG 621103 03	-0.33	69.85%	0
4	P. Pisau	Kahayan Tengah	Bukit Rawi	BRG 621103 04			
5	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 1	BRG 627104 04	-0.56	51.42%	0
6	P. Raya	Sabangau	K. Bangkirai 2	BRG 627104 05	-0.6	42.36%	0
7	P. Raya	Sabangau	Kalampangan	BRG 627104 07	-0.41	51.65%	0
8	P. Pisau	Jabiren Raya	Tanjung Taruna	BRG 627104 06	0.23	86.32%	0.4
9	P. Pisau	Jabiren Raya	Saka Kajang	BRG 621107 02	0.16	0%	0
10	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 2	BRG 621107 07			
11	P. Pisau	Jabiren Raya	Henda 1	BRG 621107 01			
12	P. Pisau	Jabiren Raya	Garung	BRG 621107 03			
13	P. Pisau	Kahayan Hilir	Gohong	BRG 621105 01	0.35	0%	0
14	P. Pisau	Kahayan Hilir	Kalawa	BRG 621105 02	-0.48	0%	0
15	Kotim	Kota Besi	Kandan	BRG 620201 01			
16	Kotim	Pulau Hanaut	Bapinang Hilir	BRG 620209 01			
17	Kobar	Arut Selatan	Raja Seberang	BRG 620102 01			

*sumber data (<http://sipalaga.brg.go.id/>) / DLH Prov. Kalimantan Tengah

	TIDAK RAWAN
	KURANG RAWAN
	RAWAN
	HUSAN

III. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA

NIHIL

IV. STATUS TANGGAP DARURAT BENCANA KARHUTLA

NIHIL

VI. LAPORAN KEGIATAN POS LAPANGAN PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA PROV. KALTENG

No	Kegiatan	Dokumentasi
----	----------	-------------

REGU - B Shift III (Pukul 21.00 s.d. 07.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan serah terima piket dengan regu A
- 2). Pengecekan peralatan dan kendaraan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Standby di pusdalops
- 4.) Memantau kejadian bencana dan kebakaran di wilayah Kalimantan Tengah
- 5). Serah terima piket kepada regu C

B). Kegiatan Pemadaman: NIHIL

C). Kegiatan Patroli: NIHIL

D). Kejadian Lain-Lain : NIHIL



REGU - C Shift I (Pukul 07.00 s.d. 14.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Melaksanakan serah terima Regu C ke Regu D
- 4). Melaksanakan Patroli Karhutla di Wilayah Lokasi Rawan Karhutla:
- NIHIL
- 5). Melaksanakan pemadaman karhutla :
- NIHIL



REGU - D Shift II (Pukul 14.00 s.d. 21.00 WIB)

A) Giat Posko Krisis Karhutla di PUSDALOPS-PB Prov. Kalteng

- 1). Melaksanakan Apel serah terima regu piket
- 2). Pengecekan peralatan untuk Posko Krisis Karhutla
- 3). Memantau kejadian karhutla dan bencana lainnya di wilayah Kota Palangka Raya
- 4). Standby siaga laporan kejadian
- 5). Membuat Laporan Shift
- 6). Melaksanakan Apel serah terima regu piket



IX. Laporan Sarana dan Prasarana KARHUTLA PUSDALOPS

Kendaraan R4 dan R2

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Truk Tangki KH 8921 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 5 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
2	Truk Tangki KH 8035 TW	Mesin Honda GX 200 Selang 1, 5 inci Nozzle 1,5 inci	1 5 Roll 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mobil Komando KH 8938 AW	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 5 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
4	Motor Listrik Gesits	Charger Batrei	1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Truk Tangki KH 8922 AW	Mesin Shibaura TF 745 MH Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Konektor Y 2,5/1,5	1 2 Roll 3 Roll 1 2 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Mobil Komando B 9474 PSC	Mesin Shibaura TF 516 MH Mesin Honda GX 160 Selang hisap Selang 1,5 inci Selang 2,5 inci	1 1 2 Roll 4 Roll 2 Roll	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Mobil Slip On		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
8	Motor Trail KH 4330 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Motor Trail KH 4329 TY		1	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Mesin dan Lainnya

No	Unit	Jenis Peralatan	Jumlah	Keterangan
1	Mesin Foam / Busa 2 Unit	Selang 1,5 inci Foam/Busa	2 Roll 3 Drum	Lengkap dan dapat Berfungsi
2	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 1</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
3	Mesin Shibaura TF 516 MH <i>Mesin 2</i>	Selang 2,5 inci Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	4 Roll 8 Roll 1 1	Sedang diperbaiki.
4	Honda 6XH50	Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci Selang hisap	5 Roll 1 1	Lengkap dan dapat Berfungsi.
5	Chainsaw		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
6	Nozzle Pistol		4 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
7	Helm Respon		7 Pasang	Lengkap.
8	Suntik Gambut		5 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
9	Cangkul Garu		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
10	Cangkul Garu Tajam		3 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
11	Kapak Pulaski		2 Buah	Lengkap dan dapat Berfungsi.
12	Perahu Karet + Dayung 4		2 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.
13	Mesin tempel Parsun 40PK		1 unit	Lengkap dan dapat Berfungsi.

Demikian **Laporan harian Posko Krisis Karhutla Provinsi Kalimantan Tengah**

Terima Kasih,

Salam Tangguh...

Tanggal : 31-01-2024

Waktu : 24 Jam