



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

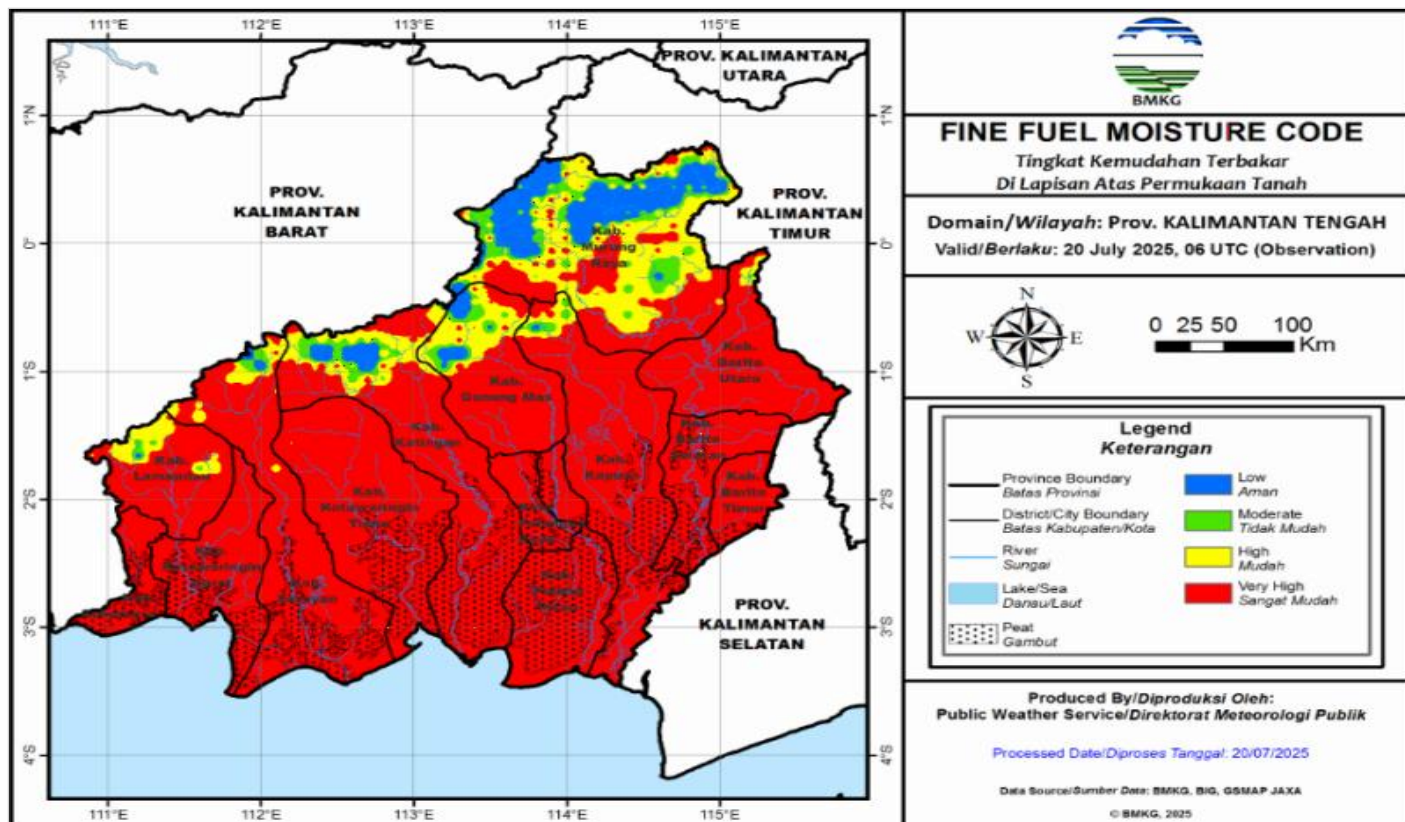
Call Centre : 0811525441 / 0811525442 / 117

Email : pusdalopskalteng2023@gmail.com

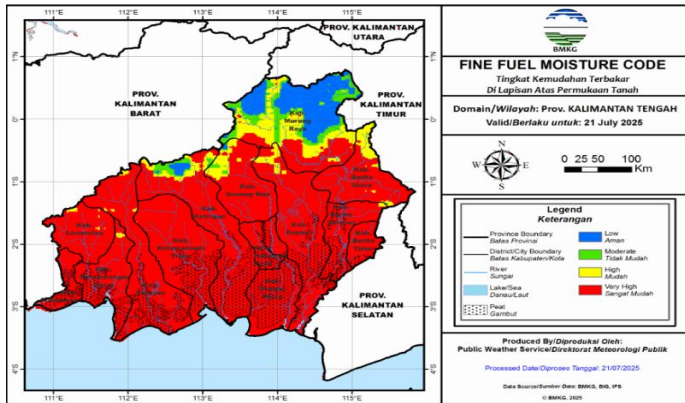
PALANGKA RAYA 73112

PERINGATAN DINI TINGKAT KEMUDAHAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
PUSDALOPS-PB BPB-PK PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
Tanggal: 21-07-2025 Pukul: 10:00 WIB

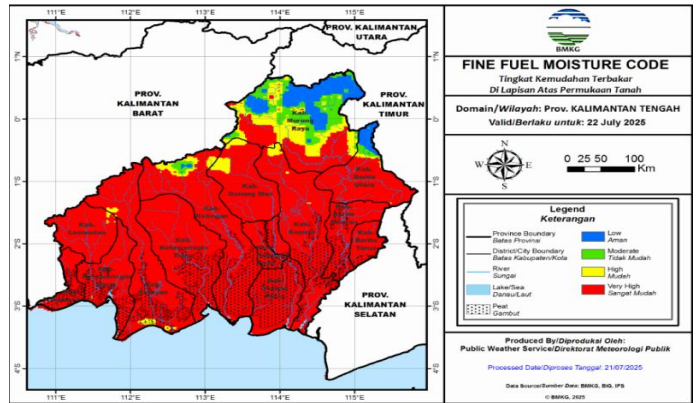
A. Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan (Spartan) Observasi



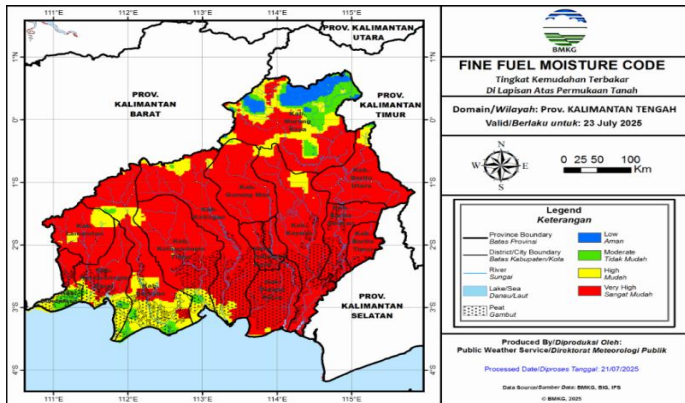
H+0



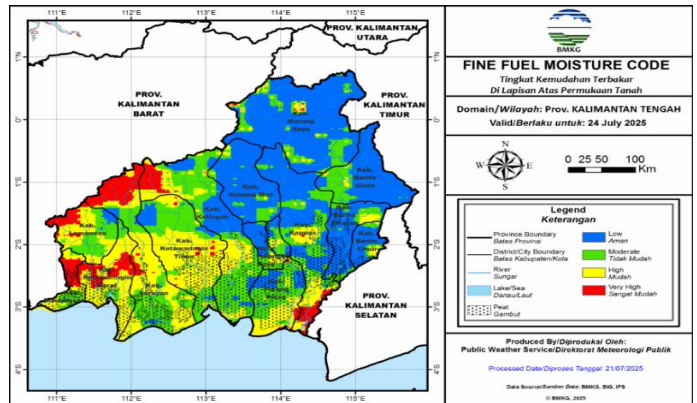
H+1



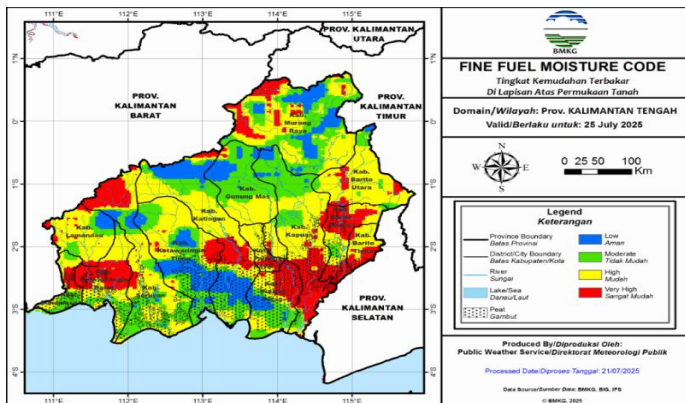
H+2



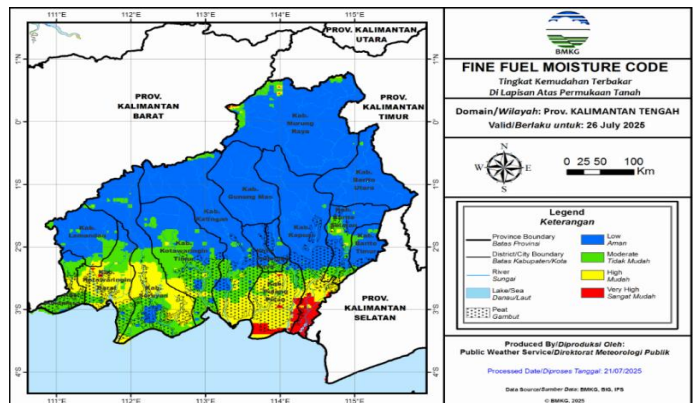
H+3



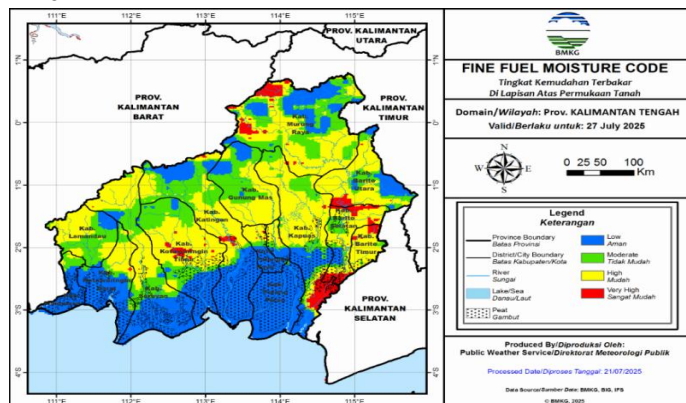
H+4



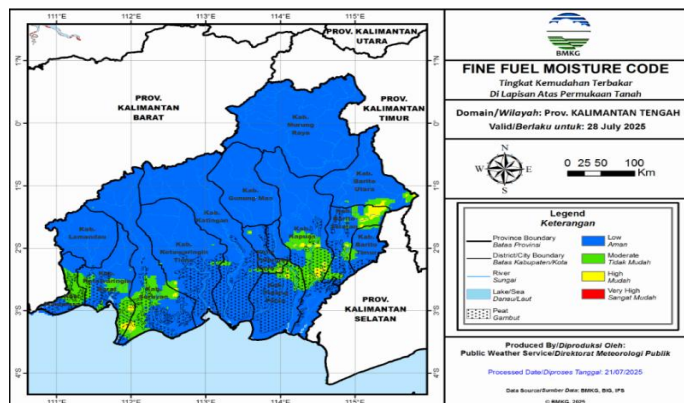
H+5



H+6



H+7

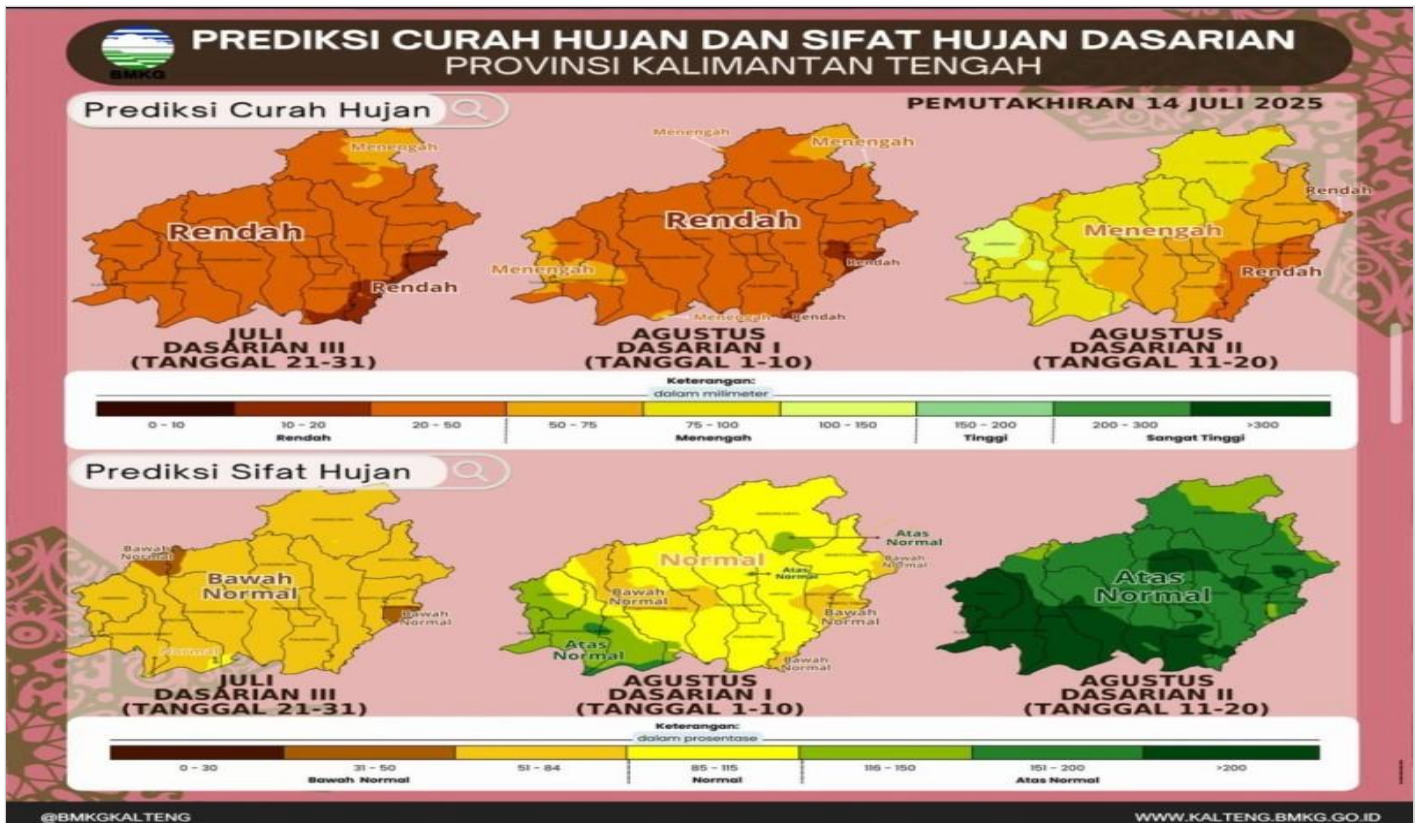


- FFMC Menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar dilapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkatan kekeringan bahan bahan ringan mudah terbakar (seperti humus, permukaan, sampah, dedaunan kering, alang-alang dan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

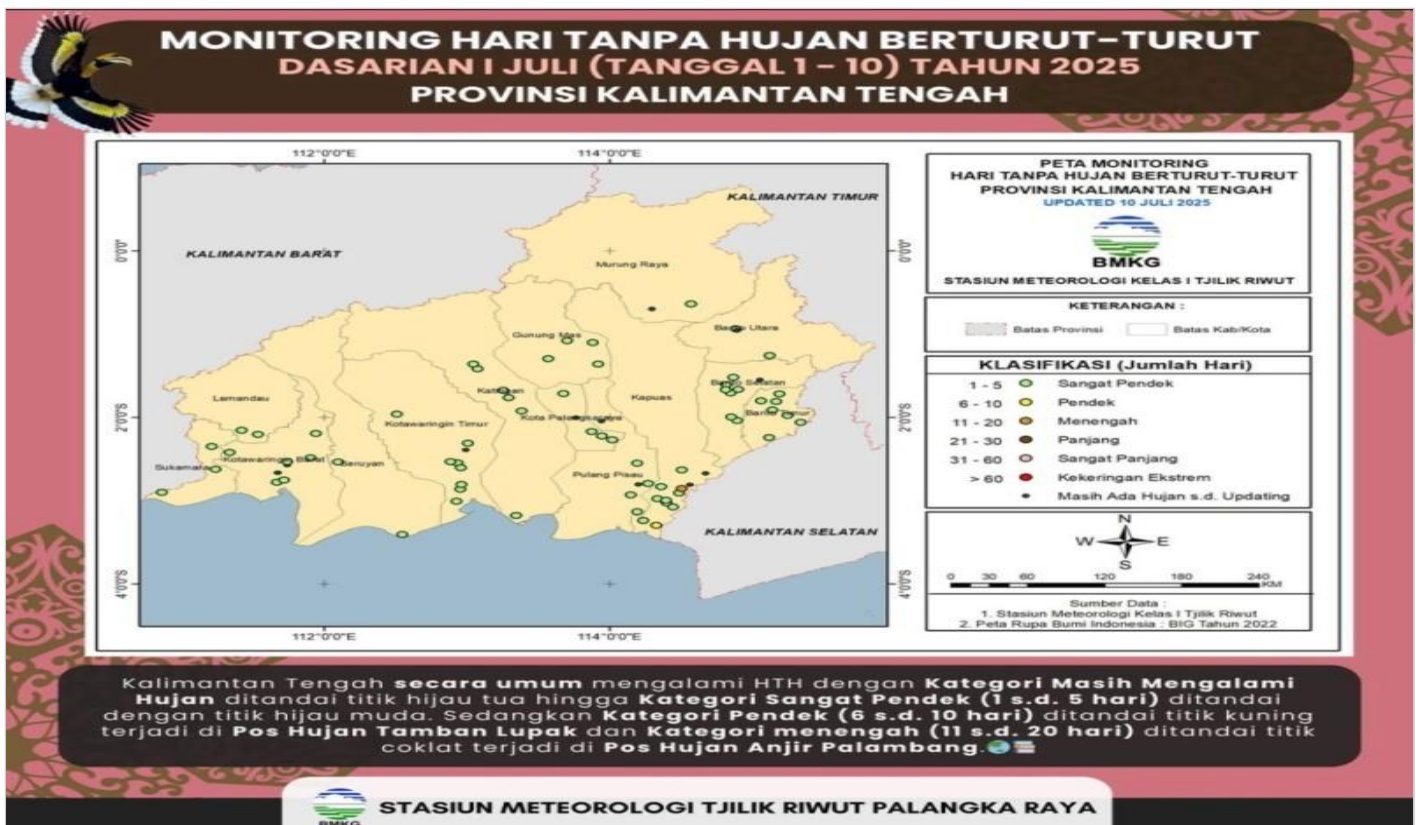
| WARNA | RENTANG | DESKRIPSI |
|--------|---------|---|
| Biru | 0 - 72 | Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar |
| Hijau | 73 - 77 | Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar |
| 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

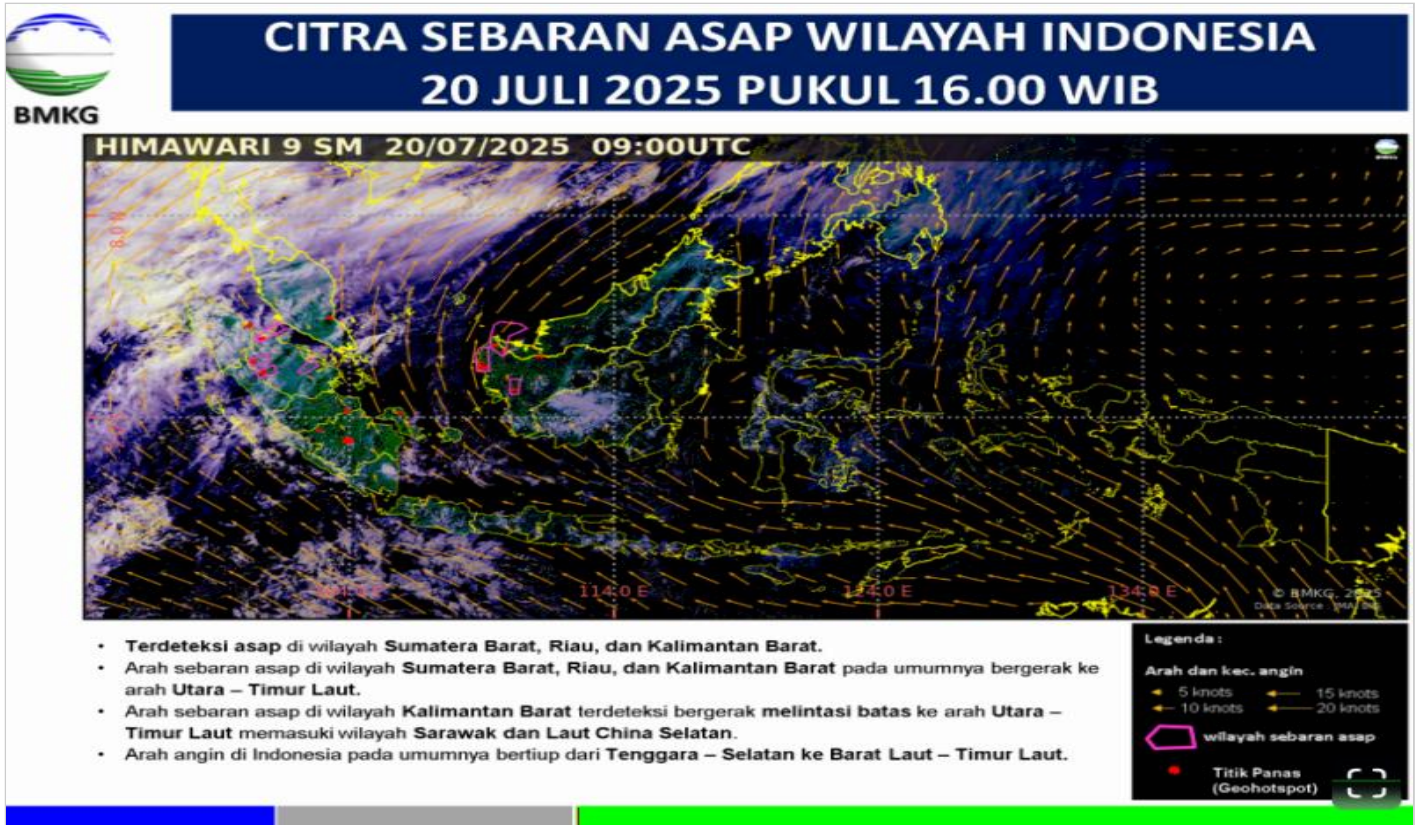
B. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Dasarian



C. Analisis Hari Tanpa Hujan



D. Citra Sebaran Asap Wilayah Indonesia



E. Citra Satelit Hotspot




F. Pantauan Tinggi Muka Air dan Kelembaban Tanah

| No. | NAMA POS | KECAMATAN | LOKASI | ID LOGGER | TMA | KT | CH |
|-----|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|-------|--------|----|
| 1 | PDA Dadahup | Dadahup | Bentuk Jaya | spuq | 0.33 | | |
| 2 | PDA Kuripan L1 | Kapuas Murung | Palangkau Baru | p01 | 0.8 | | |
| 3 | PDA Pujon | Kapuas Tengah | Pujon | 2104-7 | 2.37 | 95.86% | |
| 4 | PDA Rantau Bamban S1 | Kapuas Murung | Belawang | p02 | 8.27 | | |
| 5 | PDA Timpah | Timpah | Timpah | HGT358 | 3.97 | | |
| 6 | PDA Kotawaringin Lama | Kotawaringin Lama | Kotawaringin Hilir | d01 | 2.974 | | |
| 7 | PDA Kudangan | Delang | Kudangan | HGT354 | | | |
| 8 | PDA Kumai | Kumai | Kumai Hilir | d02 | 6.76 | | |
| 09 | PDA Nanga Bulik | Bulik | Nanga Bulik | HGT355 | 7.2 | 96.07% | |
| 10 | PDA Pangkut | Arut Utara | Pangkut | c01 | 1.48 | | |
| 11 | PDA Silat Jelai | Manis Mata | Silat | b02 | 29.29 | | |
| 12 | PDA Tapin Bini | Lamandau | Tapin Bini | p06 | 5.4 | | |
| 13 | PDA Kuala Kurun | Kurun | Kuala Kurun | 2104-6 | 7.49 | 96.39% | |
| 14 | PDA Mentaren | Kahayan Hilir | Mantaren | p03 | 0 | 96.59% | |
| 15 | PDA Palangka Raya | Pahandut | Langkai | a01 | 0 | | |
| 16 | PDA Tumbang Jutuh | Rungan | Tumbang Jutuh | b01 | 1.15 | 95.52% | |
| 17 | PDA Tumbang Talaken | Manuhing | Tumbang Talaken | a03 | 4.31 | | |
| 18 | PDA Baon Bango | Kamipang | Baun Bango | p05 | 4.3 | | |
| 19 | PDA Kasongan | Katingan Hilir | Kasongan Lama | 2107-5 | 9.83 | | |
| 20 | PDA Kuala Kuayan | Mentaya Hulu | Kuala Kuayan | HGT353 | 5.43 | | |
| 21 | PDA Samuda | Mentaya Hilir Selatan | Sabamban | p04 | 3.11 | | |
| 22 | PDA Tumbang Hiran | Marikit | Tumbang Hiran | HGT357 | 0.98 | | |
| 23 | PDA Asam Baru | Danau Seluluk | Asam Baru | a02 | 2.48 | 95.45% | |
| 24 | PDA Rantau Pulut | Seruyan Tengah | Rantau Pulut | HGT360 | 5.4 | | |

*sumber data (<https://hkabwska12.higertech.com/Home/TabelMonitoring>)

| | |
|--|---------|
| | NORMAL |
| | WASPADA |
| | SIAGA |
| | AWAS |

G. Kondisi Terkini



Peringatan Dini

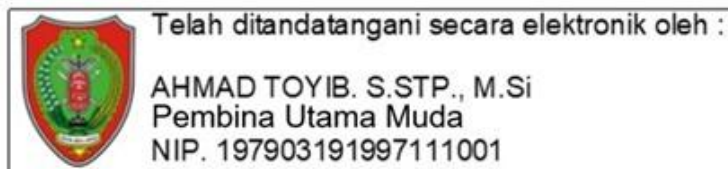
Waspada potensi hujan lokal dengan durasi singkat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang di wilayah Kalimantan Tengah. Waspada dan berhati-hati terhadap dampak bencana yang ditimbulkan seperti genangan air, dan pohon tumbang. Waspada potensi kemudahan terjadinya kebakaran hutan dan lahan di wilayah Kalimantan Tengah. Dihimbau kepada masyarakat agar tidak melakukan pembakaran lahan untuk tujuan apapun.

H. Prakiraan Cuaca, Pantauan BMKG dilaporkan sebagai berikut

| Kabupaten/Kota | Prakiraan Cuaca | | | Suhu (°C) | Kelembapan (%) |
|-----------------------|-----------------|---------|---------|------------|----------------|
| | Pagi | Siang | Malam | | |
| Buntok | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 56 – 95 |
| Kasongan | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 56 – 92 |
| Kuala Kapuas | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 53 – 94 |
| Kuala Kurun | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 61 – 97 |
| Kuala Pembuang | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 27 – 29 | 63 – 74 |
| Muara Teweh | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 62 – 99 |
| Nanga Bulik | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 59 – 93 |
| Palangka Raya | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 55 – 90 |
| Pangkalan Bun | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 57 – 88 |
| Pulang Pisau | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 58 – 95 |
| Puruk Cahu | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 32 | 65 – 98 |
| Sampit | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 63 – 91 |
| Sukamara | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 57 – 89 |
| Tamiang Layang | Cerah Berawan | Berawan | Berawan | 23 – 33 | 57 – 97 |

Kepala Pelaksana BPB-PK Prov. Kalteng

Selaku Komandan Harian



Kepala Bidang Kedaruratan dan Logistik
Selaku Koordinator Posko Krisis Karhutla
Prov. Kalteng,



ALPIUS PATANAN, S.Hut

NIP. 19781122 199803 1 004



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