



PEMERINTAH KABUPATEN PULANG PISAU BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jln. H.Amur Pulang Pisau (Email) bpbd_pulangpisau@yahoo.com Kalimantan Tengah Kode Post 74811



LAPORAN HARIAN PUSDALOPS PB KAB. PULANG PISAU

Hari : Minggu
Tanggal : 10 Juli 2022
Waktu : 16.00 WIB


INFORMASI CUACA SUMBER : [HTTP://STAMET.TJILIKRIWUT.BMKG.GO.ID](http://STAMET.TJILIKRIWUT.BMKG.GO.ID)
UPDATE CUACA PER KECAMATAN SE KAB. PULANG PISAU



Sumber: bmkg.go.id

Kalimantan Tengah

Minggu, 10 Jul Senin, 11 Jul



Peringatan Dini

Waspada potensi hujan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang di wilayah Kab. Kotawaringin Barat, Katingan, Gunung Mas, Murung Raya, Barito Utara, Barito Timur, Barito Selatan, Pulang Pisau, Kapuas, dan Kota Palangka Raya. Waspada dan berhati-hati terhadap dampak bencana yang ditimbulkan seperti banjir, genangan air, tanah longsor, angin kencang, kilat/petir

PERINGATAN DINI: Tanggal 10 Juli 2022 berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang di Kabupaten Pulang Pisau: Pandih Batu, Kahayan Kuala, Kahayan Hilir, Maliku,

Sumber: bmkg.go.id

KONDISI CUACA VISUAL DI WILAYAH KAB. PULANG PISAU:

Pagi Hari : Cerah
Siang Hari : Cerah
Sore Hari : Cerah

INFO KEJADIAN BENCANA DI KABUPATEN PULANG PISAU

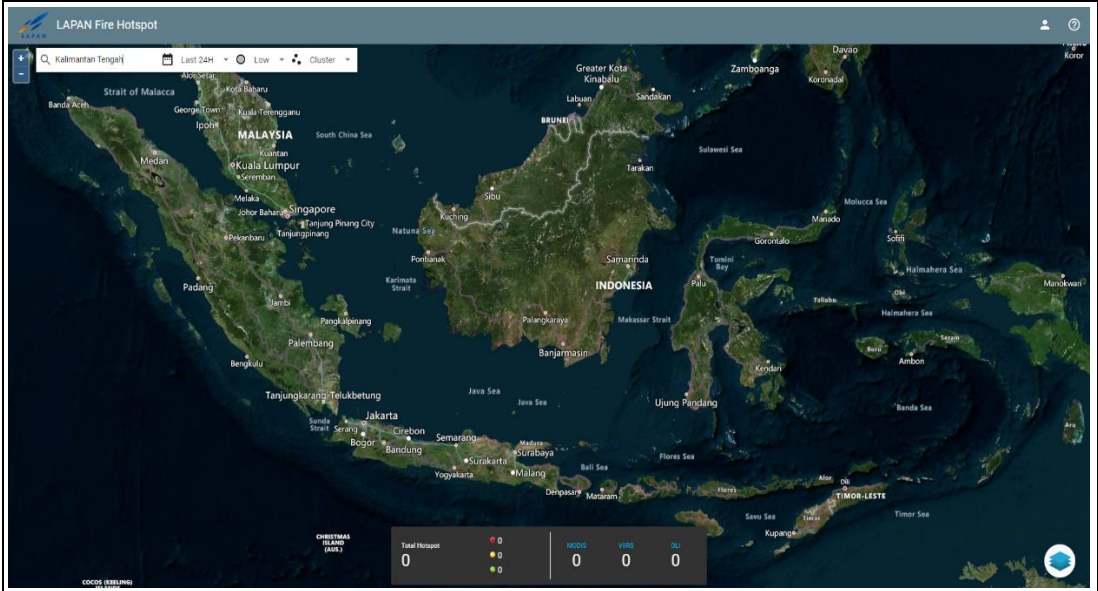
KEJADIAN BENCANA :

1. Banjir / Air Pasang : Nihil
2. (Banjir Rob) : Nihil
3. Tanah Longsor : Nihil
4. Karhutla : Nihil
5. Cuaca Ekstrim (Puting Beliung/Petir) : Nihil
6. Kekeringan : Nihil

KEJADIAN NON BENCANA/MUSIBAH :

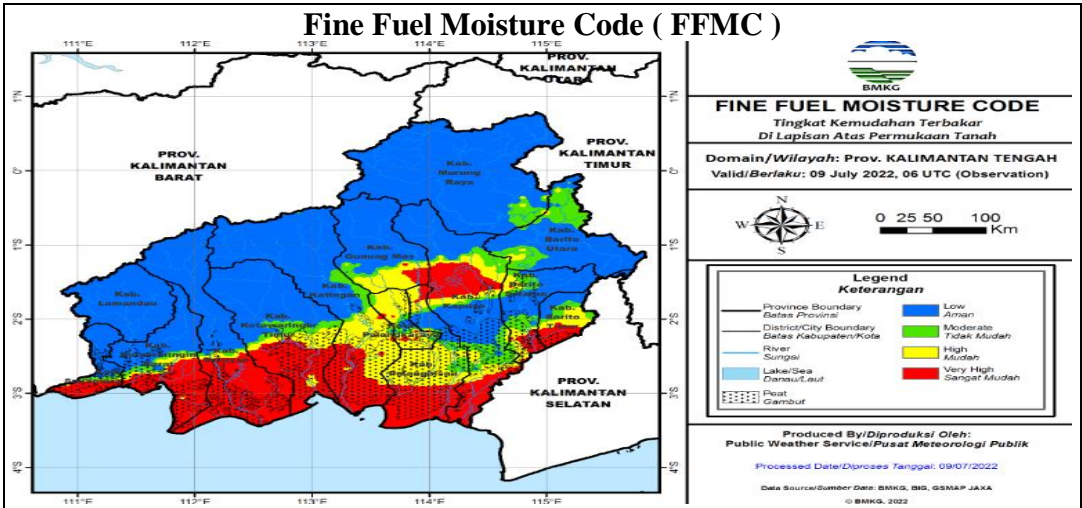
1. Pohon Tumbang : Nihil
2. Orang Tenggelam : Nihil
3. Orang Hilang : Nihil
4. Korban Kecelakaan : Nihil
5. Rumah Terbakar : Nihil
6. Bangunan Ambruk / Runtuh : Nihil

INFO HOTSPOT KAB PULANG PISAU: NIHIL



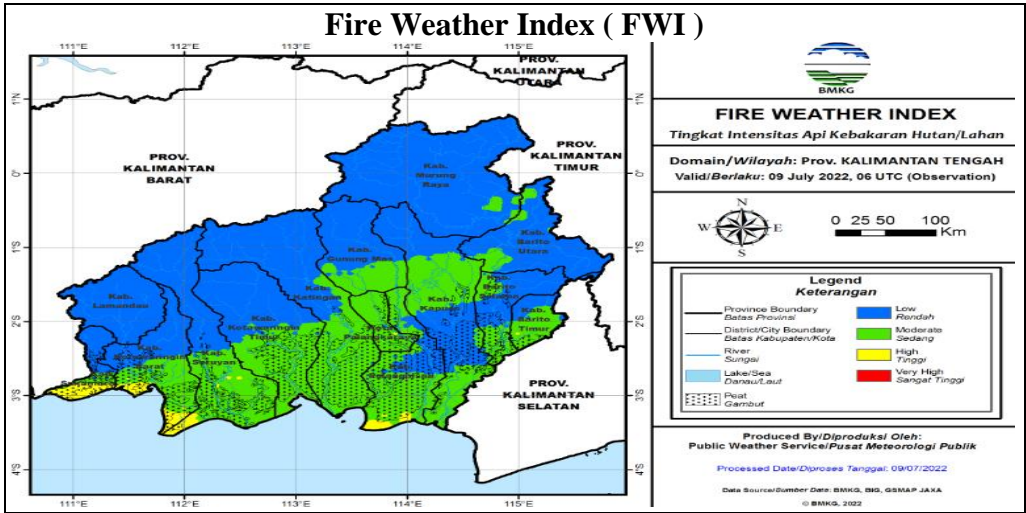
KEGIATAN PUSDALOPS-PB KAB. PULANG PISAU :

- 1. Memantau info Hotspot melalui LAPAN, Informasi Cuaca/Peringatan Dini BMKG.
- 2. Menghimpun Informasi Bencana via Medsos, SMS, WA dan laporan masyarakat.
- 3. Pengecekan Peralatan dan Mobil Operasional.
- 4. Anggota Stand By Di Kantor BPBD
- 5. Pembuat Laporan



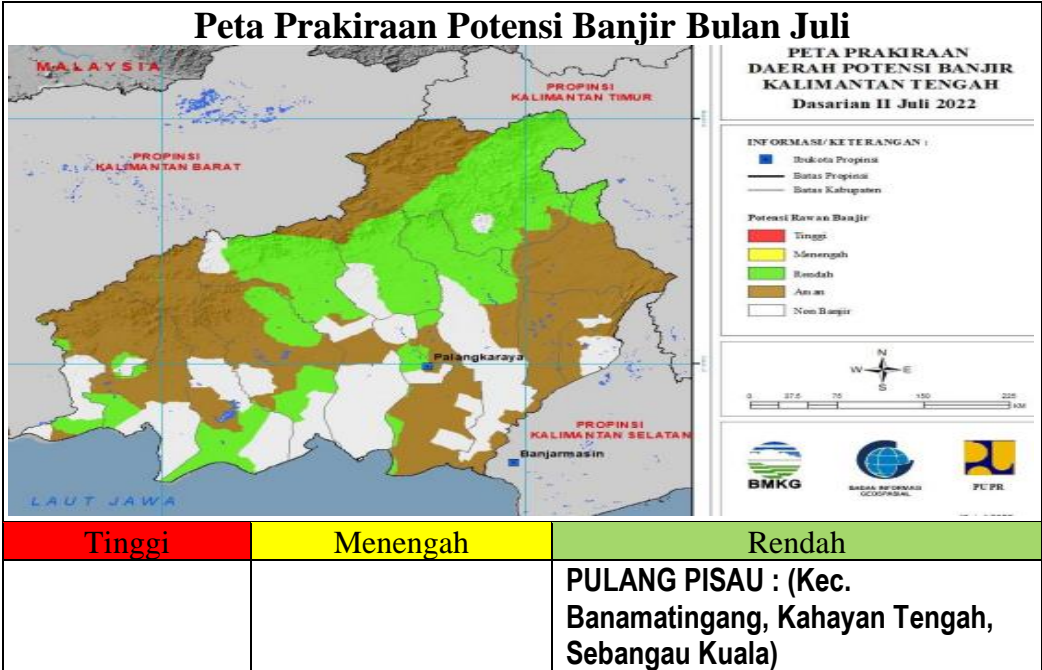
1.FFMC Tingkat kekeringan bahan-bahan ringan mudah terbakar (seperti humus permukaan, sampah dedaunan kering, alang-alang, dan bahan ringan lain) yang biasanya menutupi lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

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

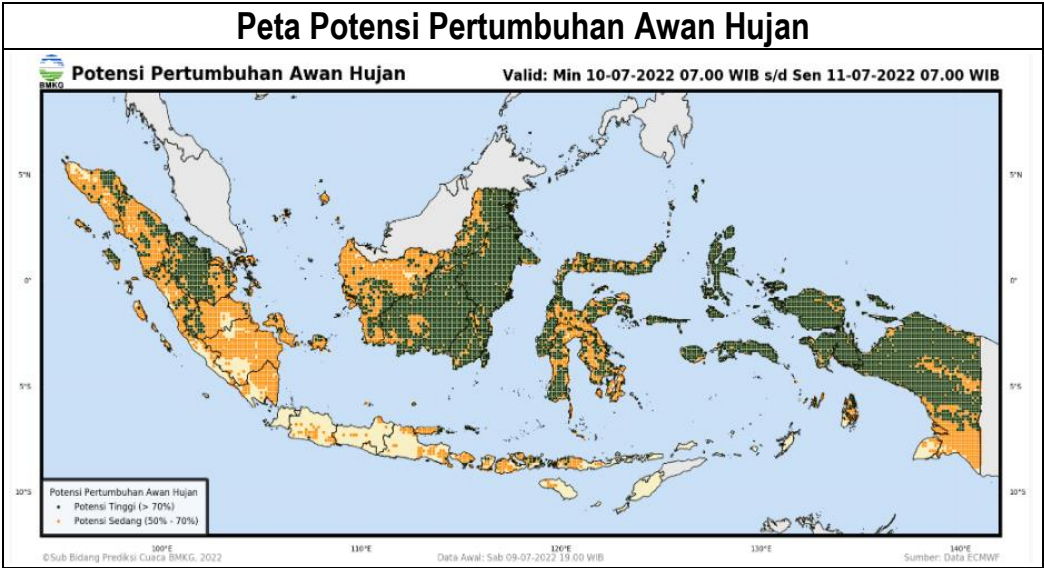


2.FWI menunjukan besarnya intensitas api jika terjadi kebakaran hutan.

Warna	Rentang	Deskripsi
Biru	0 - 1	Intensitas api pada kategori rendah. Api mudah dikendalikan, cenderung akan padam dengan sendirinya.
Hijau	2 – 6	Intensitas api pada kategori sedang. Api relatif masih cukup mudah dikendalikan.
Kuning	7 – 13	Intensitas api pada kategori tinggi. Api sulit dikendalikan.
Merah	> 13	Intensitas api pada kategori sangat tinggi. Api sangat sulit dikendalikan.



Sumber: bmet.go.id



Sumber: bmet.go.id

Prakiraan Tinggi Gelombang

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Significant Wave Height and Direction - Indonesia (forced by GFS)

Valid 00UTC 2022-07-10
t+024

Significant Wave Height (m)

→ Wave Direction

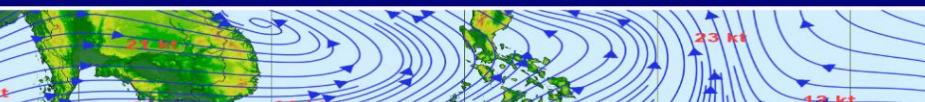
Prakiraan Angin



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3000 FEET

TANGGAL : 11 JULI 2022
JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC



Prakiraan Awal Musim Kemarau

KETERANGAN

- Kota Propinsi
- Batas Propinsi
- Batas Kabupaten
- Batas ZOM
- Wilayah yang tidak jelas perbedaan antara musim hujan dan kemarau

MEI II	JUL II
JUN I	JUL III
JUN II	AGT I
JUL I	

PRAKIRAAN AWAL MUSIM KEMARAU 2022
ZONA MUSIM DI KALIMANTAN

264, 267, 268,..... = ZONA MUSIM (ZOM)

264. Sukamara bagian selatan, Kotawaringin Timur bagian selatan
265. Sukamara bagian tengah dan utara, Kotawaringin Barat bagian tengah, Seruyan bagian tengah, Kotawaringin Timur bagian Tengah, Katingan
266. Kota Palangka Raya, Palang Plesau
267. Kutai Barat bagian barat daya
268. Kapuas bagian tengah, Barito bagian timur
269. Barito Kuala bagian barat laut
270. Barito Kuala bagian utara, Barito Kuala bagian tengah, Barito Kuala bagian selatan, Banjar bagian barat, Tapin bagian selatan
271. Tanah Laut bagian selatan
272. Banjar bagian tengah, Banjar bagian timur, Banjar bagian selatan, Kota Banjarbaru, Tanah Laut bagian utara
273. Hulu Sungai Selatan/Tapin bagian timur, Banjar bagian timur laut, Tanah Bumbu bagian barat laut
274. Hulu Sungai Tengah bagian selatan, Hulu Sungai Selatan bagian barat, Tapin bagian utara, Hulu Sungai Utara bagian selatan
275. Hulu Sungai Utara/Hulu Sungai Tengah bagian utara, Hulu Sungai Tengah bagian tengah, Kotabaru bagian barat, Balangan bagian selatan
276. Pulau Laut
277. Tanah Bumbu bagian utara, Pasir bagian tenggara
278. Tabalong, Balangan bagian utara, Pasir bagian barat, Kutai Barat bagian tenggara
279. Kota Balikpapan, Pasir bagian utara
280. Kutai Kartanegara bagian timur, Kota Samarinda
281. Kutai timur bagian timur, Berau bagian tenggara
282. Kutai Kartanegara bagian barat, Kutai Timur bagian selatan
283. Kutai Barat bagian tengah
284. Malinau, Bulungan/Kutai Timur bagian barat, Kutai Barat bagian utara
285. Berau/Kutai Timur bagian tengah

SUMBER DATA:
1. Prakiraan Musim Kemarau 2022 BMKG
2. Peta Rupa Bumi Skala 1 : 1.000.000

Anggota Piket :

No	Nama	Jabatan
1	MUAMMAR	Danru
2	CATUR P	Anggota
3	RUSLAN	Anggota
4	DELLY K.MD	Anggota

PENUTUP

Demikian disampaikan, Terima kasih.

Pembuat Laporan : PUSDALOPS-PB Pulang Pisau

BPBD KAB. PULANG PISAU

Alamat : Jln. H. Ahmad Amur Rey III Pulang Pisau Kalimantan Tengah

Kode Post : 74811

Email : bpbdd_pulangpisau@yahoo.com