



PEMERINTAH KABUPATEN PULANG PISAU

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jln. H.Amur Pulang Pisau (Email) bpbd_pulangpisau@yahoo.com Kalimantan Tengah Kode Post 748:



LAPORAN HARIAN

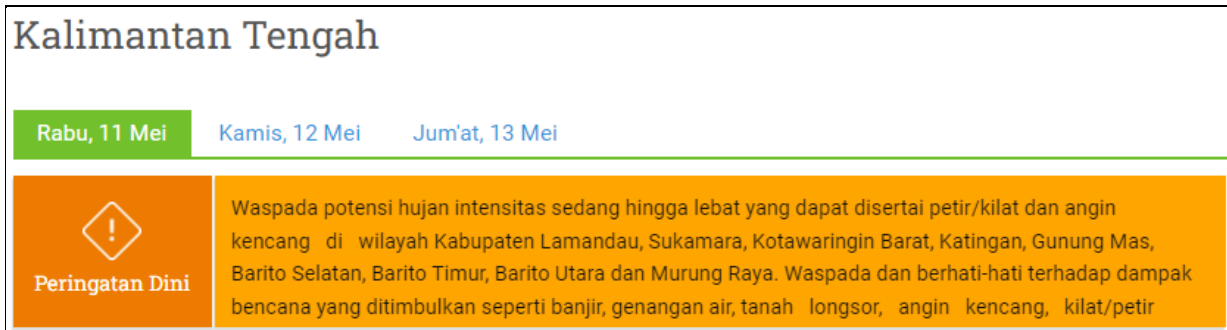
PUSDALOPS PB KAB. PULANG PISAU

Hari : Rabu
Tanggal : 11 Mei 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



PERINGATAN DINI :



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

INFO KEJADIAN BENCANA DI KABUPATEN PULANG PISAU

KEJADIAN BENCANA :

1. Banjir : 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

INFO HOTSPOT KAB PULANG PISAU: **NIHIL**

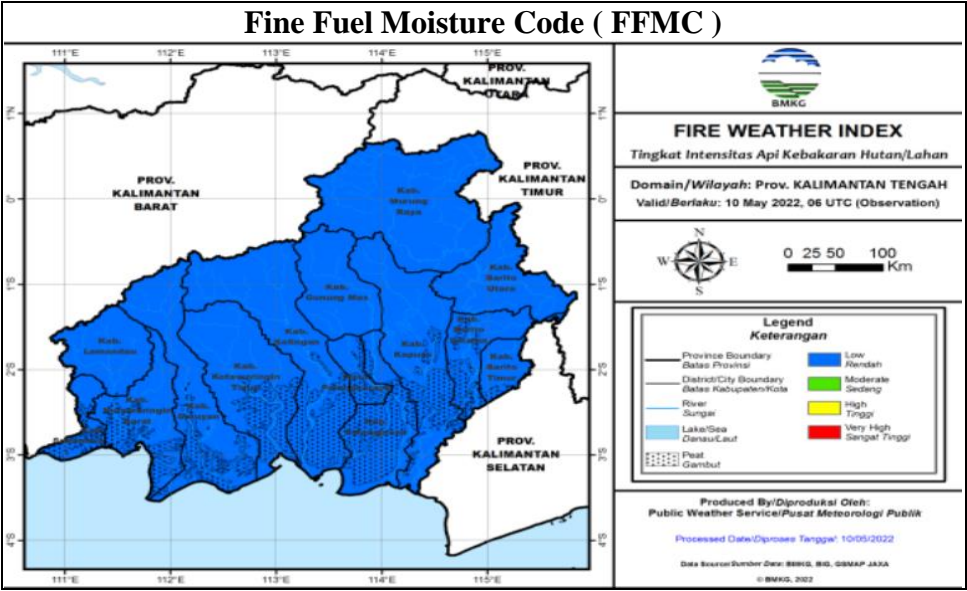


Sumber : <http://modis-catalog.lapan.go.id/monitoring/>

KEGIATAN TRC BPBD KAB. PULANG PISAU :

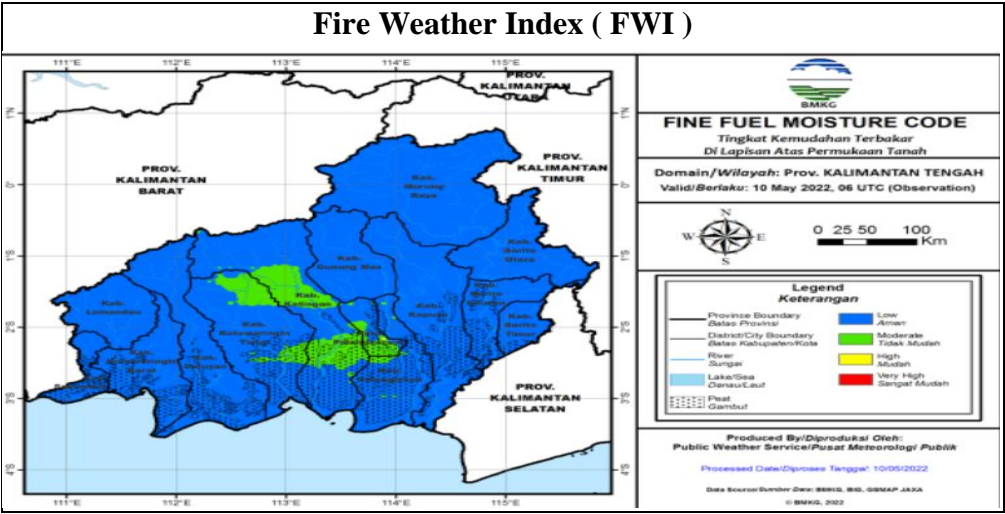
- 1. Memantau info Hotspot melalui LAPAN, Informasi Cuaca/Peringatan Dini BMKG.
- 2. Menghimpun Informasi Bencana via Medsos, SMS, WA dan laporan masyarakat.
- 3. Pengecekan Peralatan dan Mobil Operasional.
- 4. Anggota Stand By Di Kantor BPBD
- 5. Pembuat Laporan

DUKUMENTASI KEGIATAN TRC BPBD KAB. PULANG PISAU



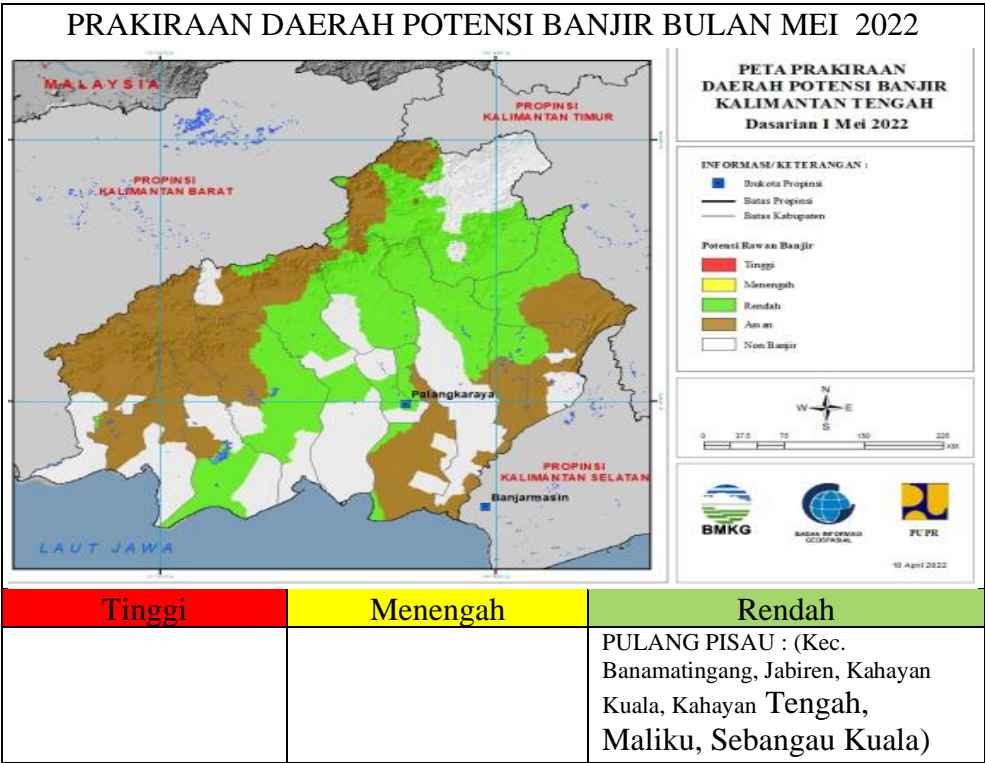
1.FFMC Tingkat kekeringan bahan-bahan ringan mudah terbakar (seperti humus permukaan, sampah dedaunan kering, alang-alang, dan bahan ringan lain) yang biasanya menutupi lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

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: bmkg.go.id

Prakiraan Tinggi Gelombang

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Significant Wave Height and Direction - Indonesia (forced by GFS)

Valid 00UTC 2022-05-11
t+024

→ Wave Direction

Significant Wave Height (m)

0 0.5 0.75 1 1.25 1.5 2 2.5 3 3.5 4 5 6 7

Prakiraan Angin

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI

TANGGAL : 12 Mei 2022
JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3000 FEET

→ Wind Direction

Wind Speed (m/s)

0 0.5 0.75 1 1.25 1.5 2 2.5 3 3.5 4 5 6 7

Tingkat Kemudahan Terbakar Di Atas Permukaan Tanah

FINE FUEL MOISTURE CODE
Tingkat Kemudahan Terbakar Di Lapisan Atas Permukaan Tanah

Valid/Berlaku untuk: 12 May 2022

Domain/Wilayah: Indonesia

Legend

0-20: Low

20-40: Moderate

40-60: High

60-80: Very High

80-100: Extreme

Prakiraan Curah Hujan

PETA PRAKIRAAN CURAH HUJAN
MEI 2022
INDONESIA

Update : 01 April 2022

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

CURAH HUJAN (mm) :

0 - 20	RENDAH
20 - 50	
50 - 100	
100 - 150	MENENGAH
150 - 200	
200 - 300	
300 - 400	TINGGI
400 - 500	
500 - 600	
> 600	SANGAT TINGGI

KETERANGAN :

— Batas Propinsi

— Luar Negeri

ECWFW-cv

vivo V20
11 Mei 2022 07:16

vivo V20
11 Mei 2022 07:19