



LAPORAN HARIAN
PUSDALOPS PB KAB. PULANG PISAU


Hari : Senin
Tanggal : 25 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

Senin, 25 Jul	Selasa, 26 Jul	Rabu, 27 Jul
 <p>Peringatan Dini</p>	<p>Waspada potensi hujan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang di wilayah Kab. Lamandau, Katingan bag. Utara, Gunung Mas, Murung Raya, dan Barito Utara. Waspada dan berhati-hati terhadap dampak bencana yang ditimbulkan seperti banjir, genangan air, tanah longsor, angin kencang, kilat/petir dan pohon tumbang.</p>	

PERINGATAN DINI:

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: Terpantau 2 Titik Hotspot

Koordinat : (113.75392 -3.02436)

Waktu : 2022-07-25 01:03:49 WIB

Kepercayaan : **Medium**

Satelit : **Noaa20/VIIRS**

Lokasi : **Kalimantan Tengah, Pulangpisau, Kahayan Kuala**

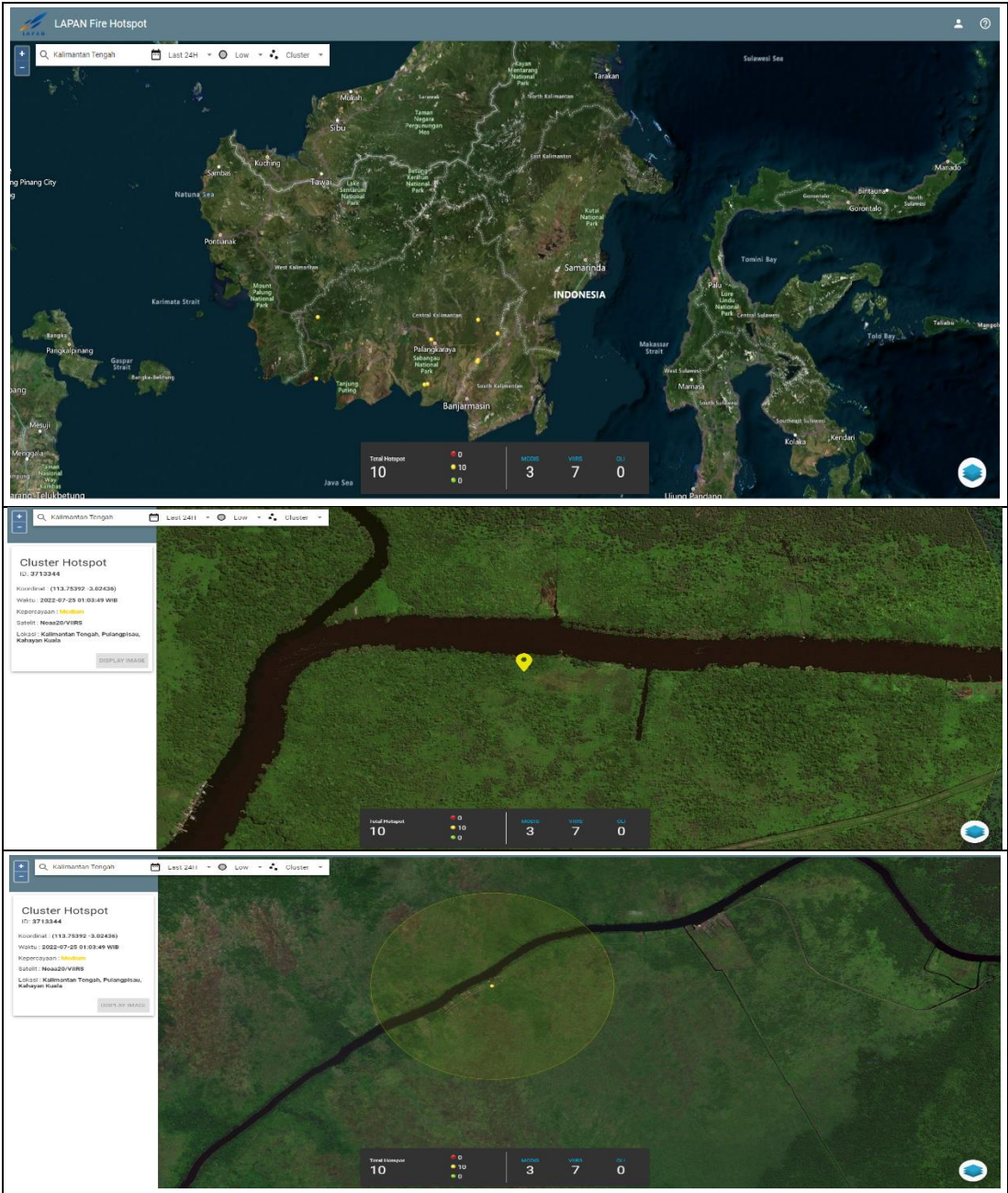
Koordinat : (113.688 -3.03537)

Waktu : 2022-07-25 01:03:49 WIB

Kepercayaan : **Medium**

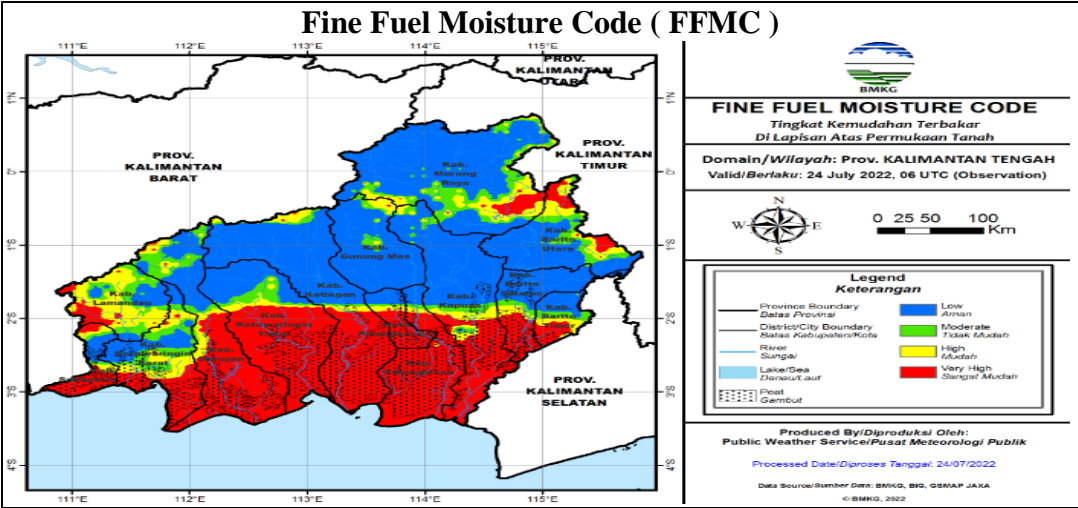
Satelit : **Noaa20/VIIRS**

Lokasi : **Kalimantan Tengah, Pulangpisau, Kahayan Kuala**



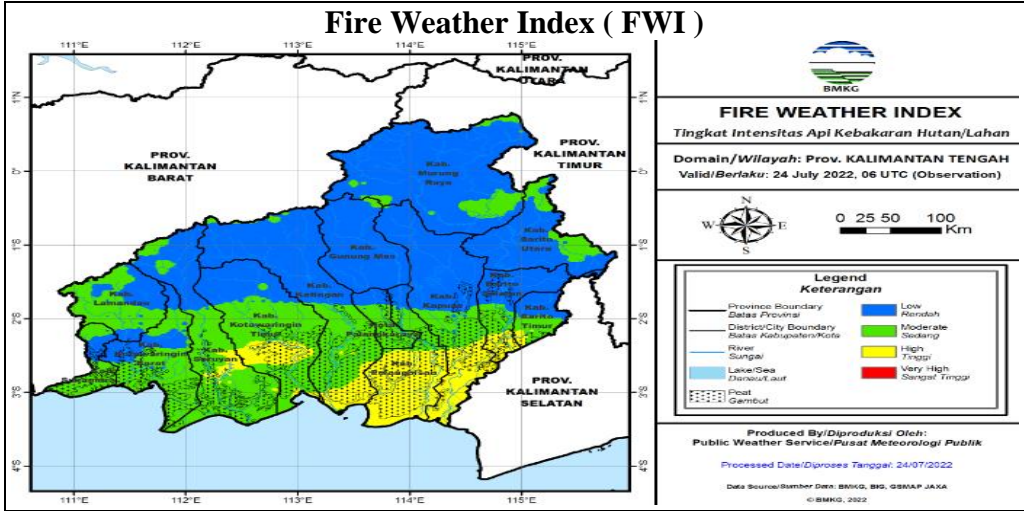
KEGIATAN PUSDALOPS-PB KAB. PULANG PISAU :

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



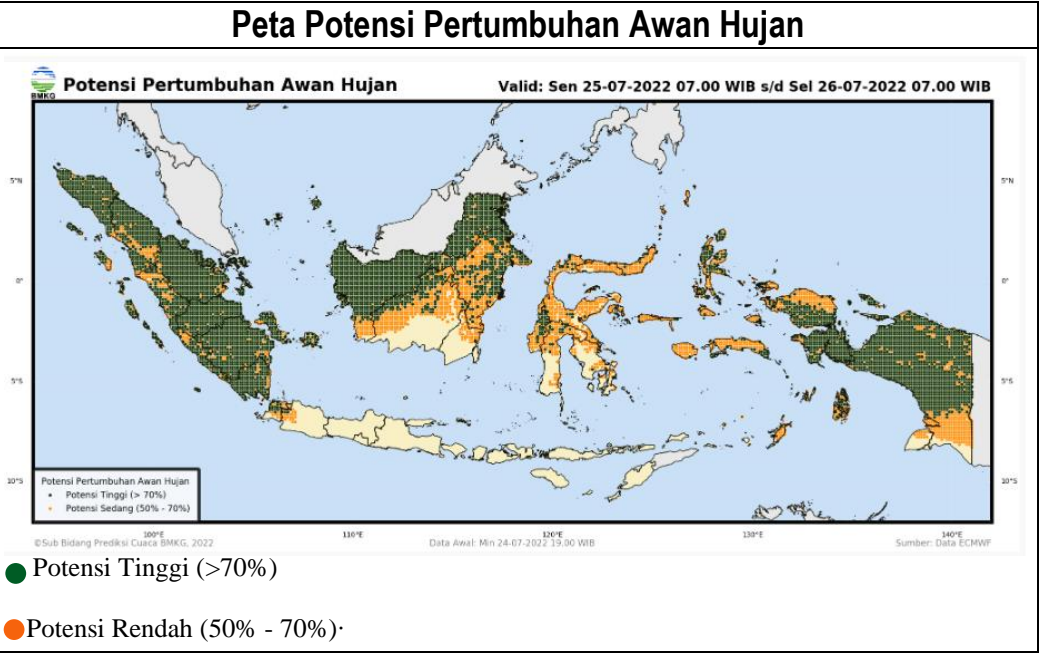
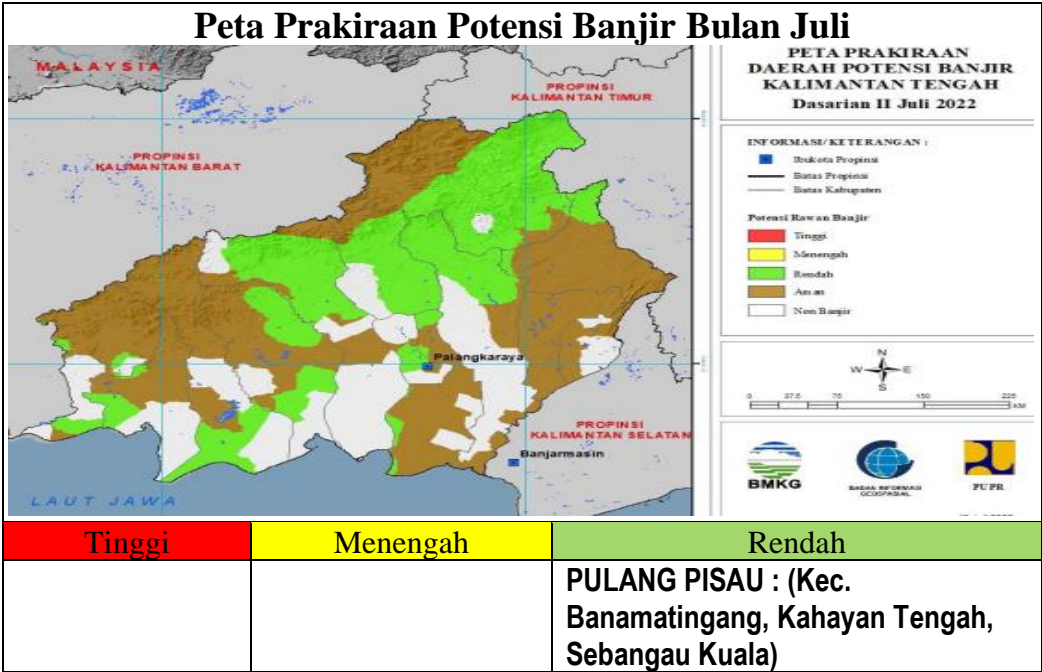
1.FFMC Tingkat kekeringan bahan-bahan ringan mudah terbakar (seperti humus permukaan, sampah dedaunan kering, alang-alang, dan bahan ringan lain) yang biasanya menutupi lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

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

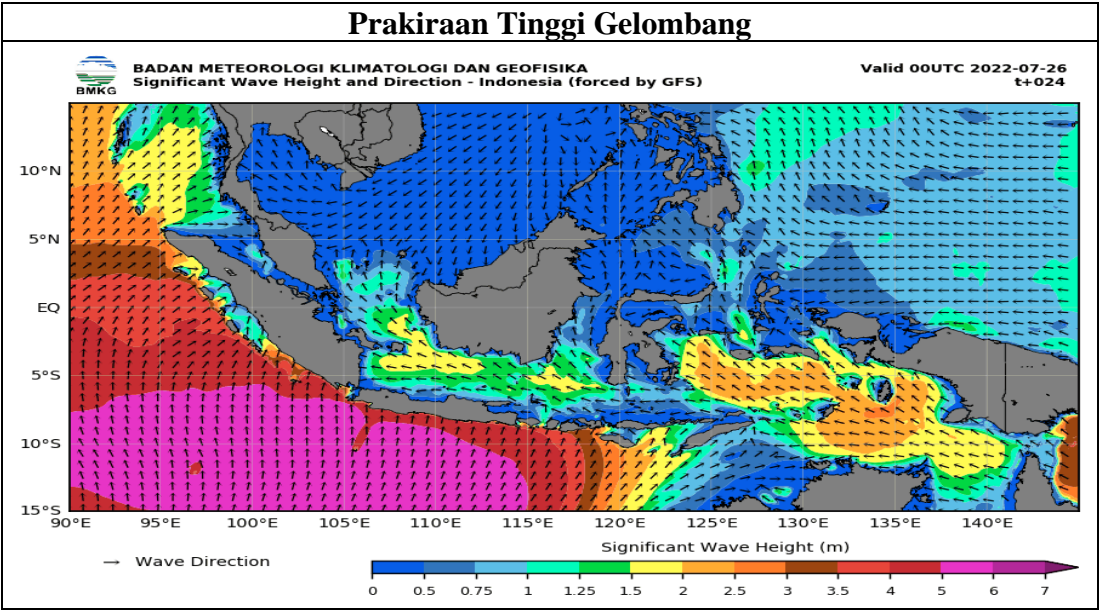


2.FWI menunjukan besarnya intensitas api jika terjadi kebakaran hutan.


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: bmkg.go.id



Prakiraan Angin



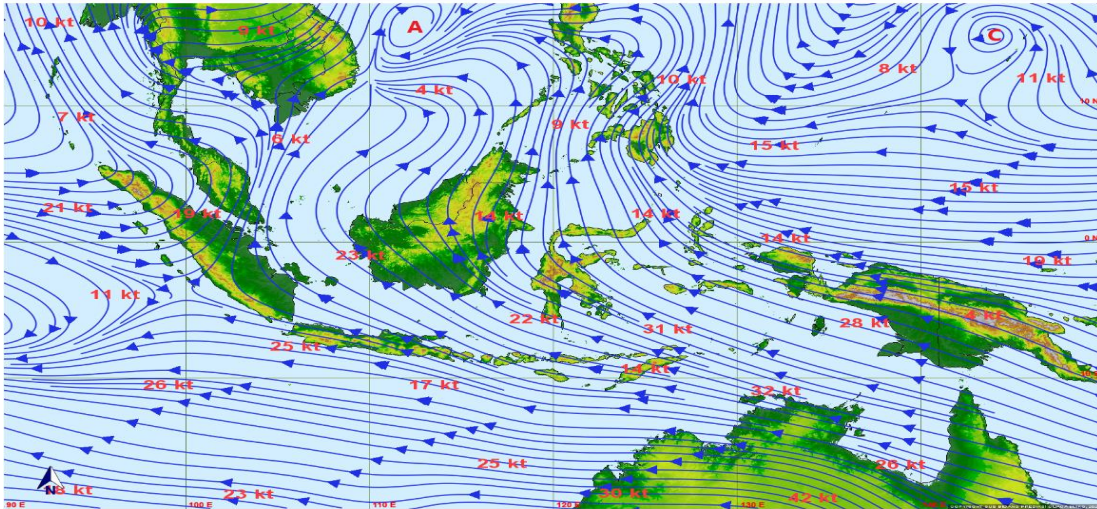
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI


TANGGAL : 26 JULI 2022

JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3000 FEET




Prakiraan Awal Musim Kemarau



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

PRAKIRAAN AWAL MUSIM KEMARAU 2022

342 ZONA MUSIM DI INDONESIA



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA


KETERANGAN

----- Batas Propinsi

Wilayah yang tidak jelas perbedaan antara musim hujan dan kemarau

AWAL MUSIM KEMARAU

JAN I	MAR I	MAY I	JUL I	SEP I	NOV I
JAN II	MAR II	MAY II	JUL II	SEP II	NOV II
JAN III	MAR III	MAY III	JUL III	SEP III	NOV III
FEB I	APR I	JUN I	AGT I	OKT I	DES I
FEB II	APR II	JUN II	AGT II	OKT II	DES II
FEB III	APR III	JUN III	AGT III	OKT III	DES III



0 250 500 750 1.000 1.500 Km

SUMBER DATA:

1. Prakiraan Awal Musim Kemarau 2022 BMKG

2. Peta Rupa Bumi BKG

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

Demikian disampaikan, Terima kasih.

BPBD KAB. PULANG PISAU

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

Kode Post : 74811

Email : bpbd_pulangpisau@yahoo.com