



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN BARITO TIMUR

TIM PUSDATIN KARHUTLA



**LAPORAN
HARIAN
05.07.2026**

1



Peta Sebaran Hotspot

Informasi Data Sebaran Hotspot/ Titik Panas

2



Peta FFMC Kalteng

Informasi Tingkat Kemudahan terbakar bahan-bahan ringan di permukaan Tanah

3



Visibility

Informasi Jarak Pandang Mendatar tiap jam hari sebelumnya

4



Kualitas Udara (*Alat Rusak*)

5



Prakiraan Cuaca Harian

Informasi Prakiraan Cuaca Wilayah Kabupaten Barito Timur 24 jam kedepan

DATA HOTSPOT/TITIK PANAS WILAYAH KABUPATEN BARITO TIMUR

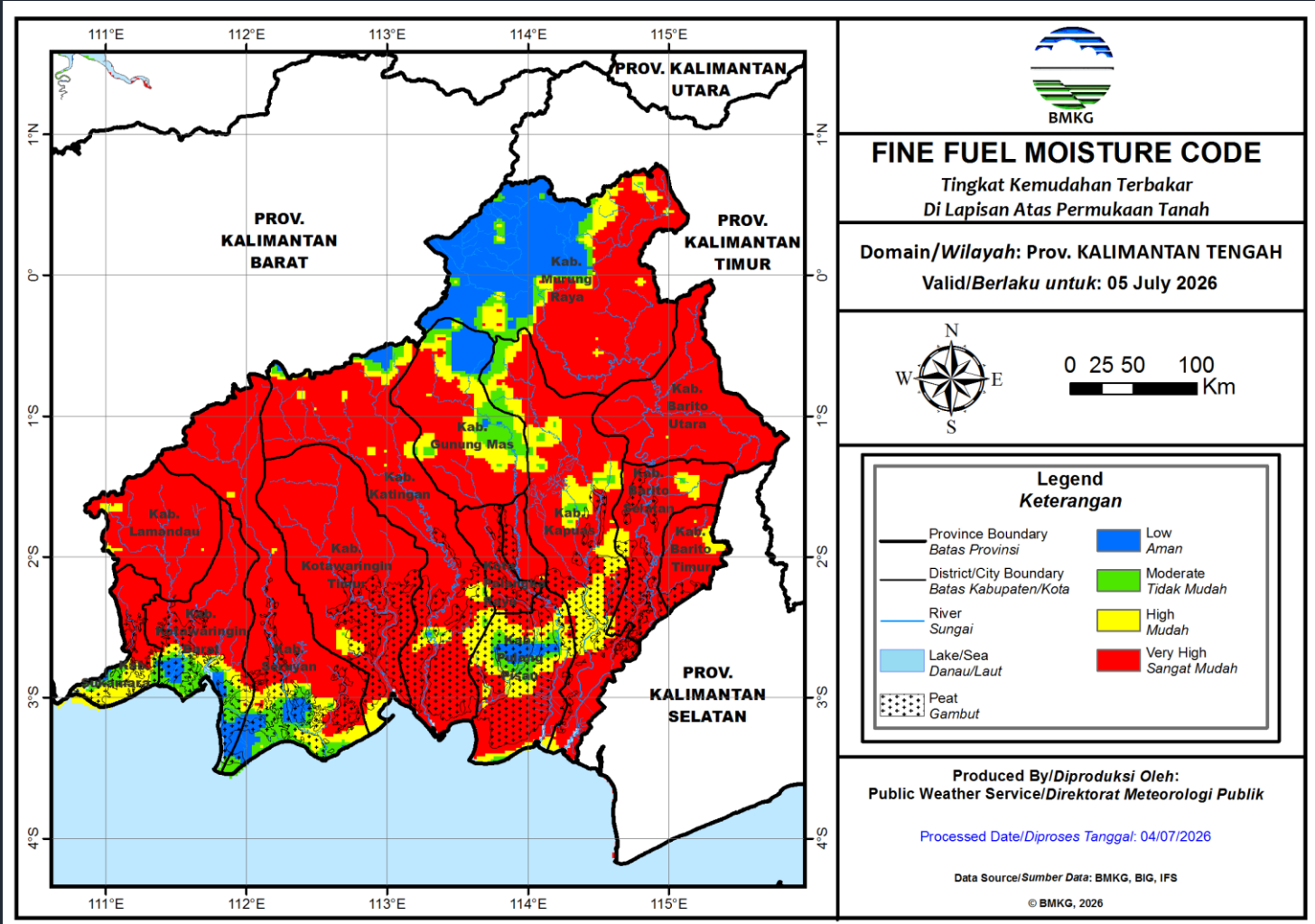
TANGGAL 04 JULI 2026 PUKUL 07.00 WIB S.D 05 JULI 2026 PUKUL 07.00 WIB

Provinsi	Kab Kota	Kecamatan	Desa	Tanggal	Waktu	Satelit	Confidence	Latitude	Longitude
----------	----------	-----------	------	---------	-------	---------	------------	----------	-----------

NIHIL

Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

1. FFMC menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar di lapisan atas permukaan tanah.
2. Mewakili 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.





FINE FUEL MOISTURE CODE

Tingkat Kemudahan Terbakar
Di Lapisan Atas Permukaan Tanah

Domain/Wilayah: Prov. KALIMANTAN TENGAH

Valid/Berlaku untuk: 06 July 2026



0 25 50 100
Km

Legend Keterangan

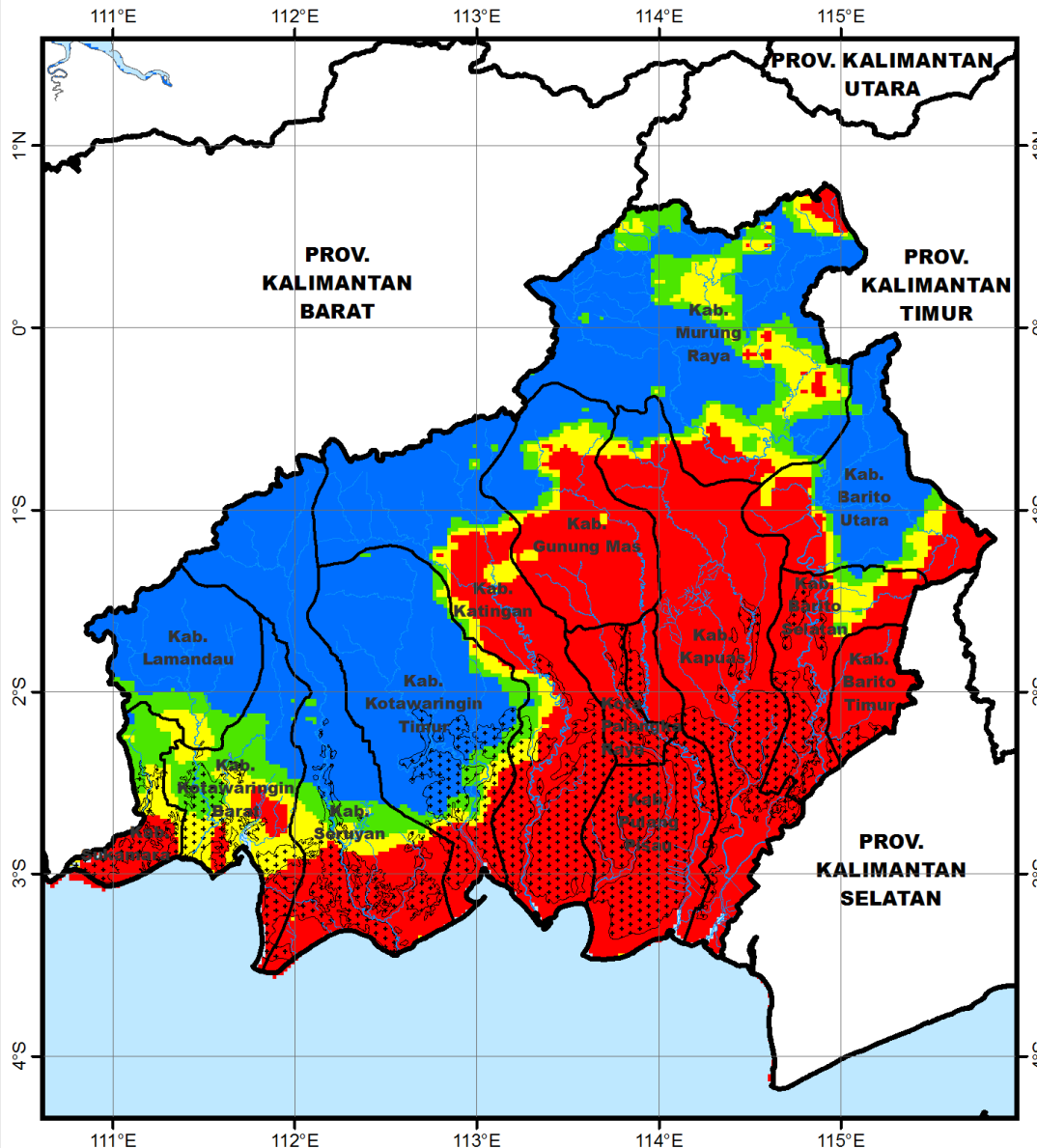
Province Boundary Batas Provinsi	Low Aman
District/City Boundary Batas Kabupaten/Kota	Moderate Tidak Mudah
River Sungai	High Mudah
Lake/Sea Danau/Laut	Very High Sangat Mudah
Peat Gambut	

Produced By/Diproduksi Oleh:
Public Weather Service/Direktorat Meteorologi Publik

Processed Date/Diproses Tanggal: 04/07/2026

Data Source/Sumber Data: BMKG, BIG, IFS

© BMKG, 2026



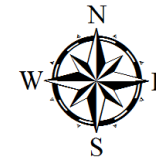


FINE FUEL MOISTURE CODE

Tingkat Kemudahan Terbakar
Di Lapisan Atas Permukaan Tanah

Domain/*Wilayah*: Prov. KALIMANTAN TENGAH

Valid/*Berlaku* untuk: 07 July 2026



0 25 50 100
Km

Legend Keterangan

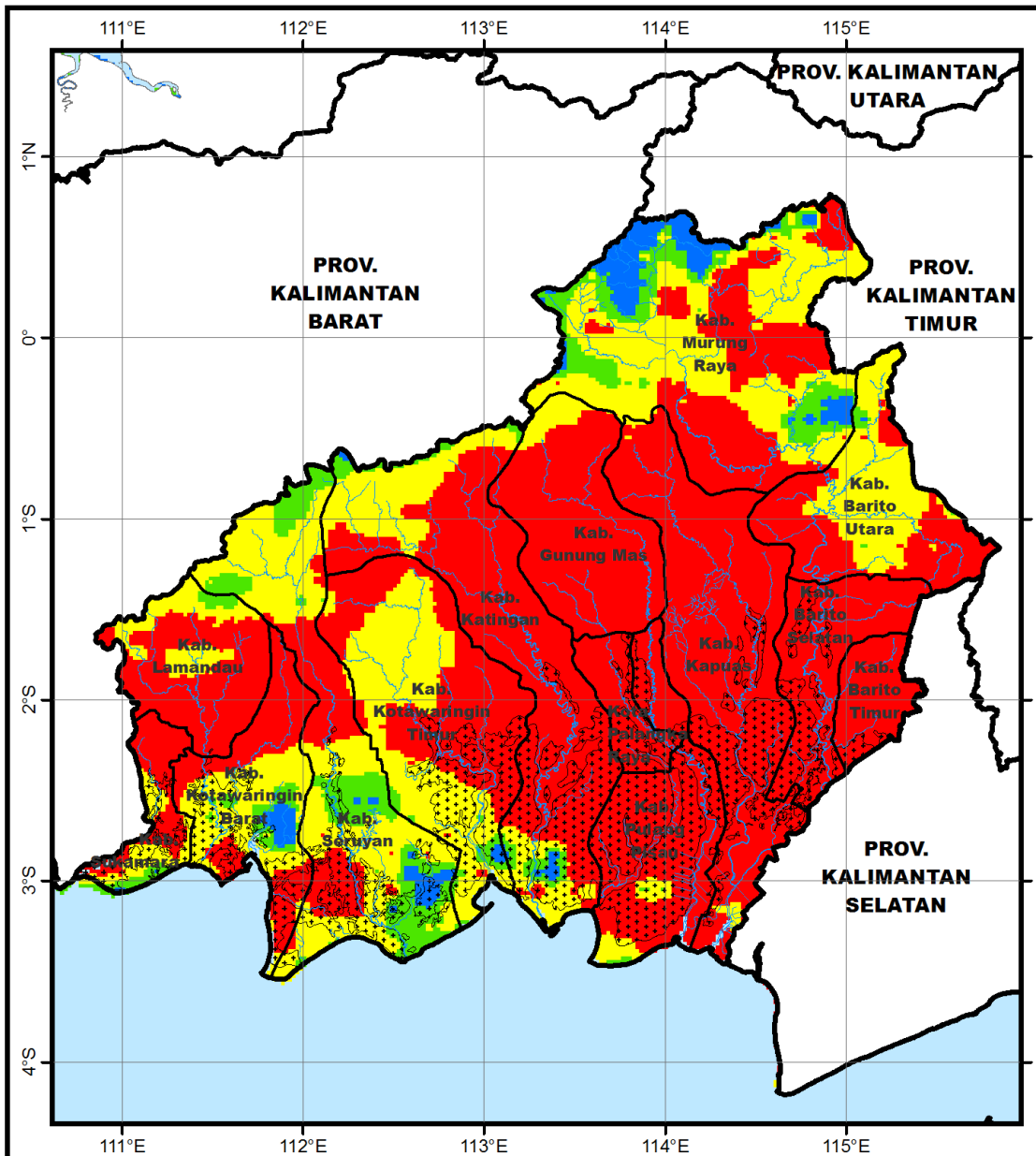
Province Boundary <i>Batas Provinsi</i>	Low <i>Aman</i>
District/City Boundary <i>Batas Kabupaten/Kota</i>	Moderate <i>Tidak Mudah</i>
River <i>Sungai</i>	High <i>Mudah</i>
Lake/Sea <i>Danau/Laut</i>	Very High <i>Sangat Mudah</i>
Peat <i>Gambut</i>	

Produced By/*Diproduksi Oleh*:
Public Weather Service/*Direktorat Meteorologi Publik*

Processed Date/*Diproses Tanggal*: 04/07/2026

Data Source/*Sumber Data*: BMKG, BIG, IFS

© BMKG, 2026





**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI SANGGU**

Jl. Bandara Sanggu, Barito Selatan, Kalimantan Tengah 73711
Telp/WA: 085100703419 Email: stamet.sunggu@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN BARITO TIMUR

Berlaku mulai: Minggu, 5 Juli 2026 Jam 07.00 WIB
Hingga: Senin, 6 Juli 2026 Jam 04.00 WIB

LOKASI	CUACA								SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBAPAN
	07.00	10.00	13.00	16.00	19.00	22.00	01.00	04.00			
Awang									23 - 32	Tenggara 9	64 - 100
Banua Lima									23 - 32	Tenggara 8	64 - 100
Dusun Tengah									23 - 32	Tenggara 8	64 - 100
Dusun Timur									23 - 32	Tenggara 8	64 - 100
Karusen Janang									23 - 32	Tenggara 8	64 - 100
Paju Epat									23 - 32	Tenggara 8	64 - 100
Paku									23 - 32	Tenggara 8	64 - 100
Patangkep Tutui									23 - 32	Tenggara 8	64 - 95
Pematang Karau									23 - 32	Tenggara 8	64 - 100
Raren Batuah									23 - 32	Tenggara 8	64 - 100

PERINGATAN DINI
WASPADA HUJAN SEDANG HINGGA LEBAT
DISERTAI ANGIN KENCANG DAN PETIR

LEGENDA

- Cerah
- Cerah Berawan
- Berawan
- Berawan Tebal
- Asap
- Kabut
- Hujan Ringan
- Hujan Sedang
- Hujan Lebat
- Hujan Petir

Buntok, 5 Juli 2026
Prakirawan

LORENSA A WATTIMENA, S.Tr



LAMPIRAN

Jenis satelit, sensor, kanal, resolusi spasial, dan tingkat kepercayaan dari informasi hotspot dirangkum dalam table berikut.

No.	Satelit	Sensor	Kanal	Resolusi spasial	Tingkat kepercayaan hotspot: kode
1.	Terra	MODIS	Kanal 21 dan 22 (panjang gelombang 3929 – 3989 nm)	1000 meter	Rendah: 0 – 29 Medium: 30 – 79 Tinggi: 80 – 100
2.	Aqua	MODIS	Kanal 21 dan 22 (panjang gelombang 3929 – 3989 nm)	1000 meter	Rendah: 0 – 29 Medium: 30 – 79 Tinggi: 80 – 100
3.	SNPP	VIIRS	Kanal I4 (panjang gelombang 3550 – 3930 nm)	375 meter	Rendah: 7 Medium: 8 Tinggi: 9
4.	NOAA-20	VIIRS	Kanal I4 (panjang gelombang 3550 – 3930 nm)	375 meter	Rendah: 7 Medium: 8 Tinggi: 9
5.	Landsat-8	OLI	Kanal 7 (panjang gelombang 2100 – 2300 nm)	30 meter	Rendah: 7 Medium: 8 Tinggi: 9

Keterangan:

- SNPP : Suomi-National Polar-orbiting Partnership
- NOAA-20 : National Oceanic and Atmospheric Administration seri 20
- MODIS : Moderate-resolution Imaging Spectroradiometer
- VIIRS : Visible and Infrared Imager/Radiometer Suite
- OLI : Operational Land Imager



3. Waktu dan cakupan pemantauan hotspot

Jadwal penerimaan serta cakupan wilayah pemantauan hotspot di Indonesia disajikan dalam tabel berikut.

No.	Satelit	Sensor	Jadwal (WIB)	Cakupan
1.	Terra	MODIS	9:00 – 12:00 (siang)	Seluruh wilayah Indonesia
2.	Terra	MODIS	21:00 – 24:00 (malam)	Seluruh wilayah Indonesia
3.	Aqua	MODIS	12:00 – 15:00 (siang)	Seluruh wilayah Indonesia
4.	Aqua	MODIS	24:00 – 03:00 (malam)	Seluruh wilayah Indonesia
5.	S-NPP	VIIRS	11:00 – 14:00 (siang)	Seluruh wilayah Indonesia
6.	SNPP	VIIRS	23:00 – 2:00 (malam)	Seluruh wilayah Indonesia
7.	NOAA-20	VIIRS	11:50 – 14:50 (siang)	Seluruh wilayah Indonesia
8.	NOAA-20	VIIRS	23:50 – 02:50 (malam)	Seluruh wilayah Indonesia
9.	Landsat-8	OLI	08:00 – 11:00 (siang)	Tergantung lintasan satelit (lintasan yang sama akan berulang di wilayah yang sama setiap 16 hari)