



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN BARITO SELATAN

TIM PUSDATIN KARHUTLA



**LAPORAN
HARIAN
05.07.2026**

1



Peta Sebaran Hotspot

Informasi Data Sebaran Hotspot/ Titik Panas yang telah diolah menggunakan Software ArcGis

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

5

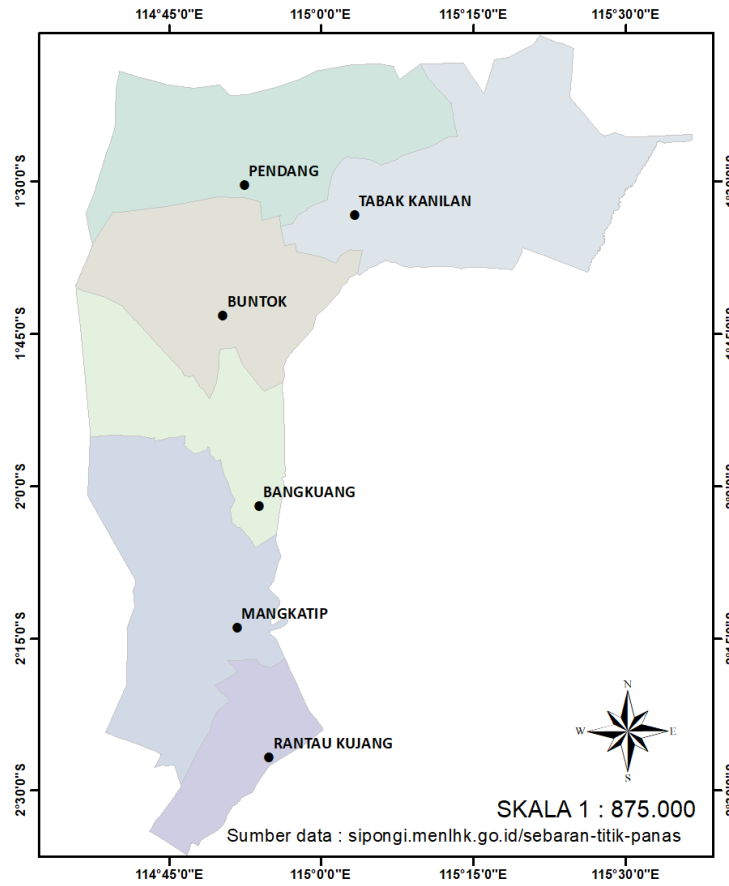


Prakiraan Cuaca Harian

Informasi Prakiraan Cuaca Wilayah Kabupaten Barito Selatan 24 jam kedepan



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO SELATAN
TIM PUSDATIN KARHUTLA KAB. BARITO SELATAN



INFORMASI SEBARAN TITIK PANAS / HOTSPOT
TGL. 04 JULI 2026 PKL. 07.00 WIB s.d
05 JULI 2026 PKL. 07.00 WIB

DATA HS TGL. 04 JULI 2026
PKL. 00.00 S.D 23.59 UTC

Hotspot	0					
	G B AWAI	DUSUN UTARA	DUSUN SELATAN	KARAU KUALA	DUSUN HILIR	JENAMAS
RENDAH	0	0	0	0	0	0
MENENGAH	0	0	0	0	0	0
TINGGI	0	0	0	0	0	0

Legenda

- Ibukota Kecamatan
- KEC. KARAU KUALA
- KEC. JENAMAS
- KEC. GUNUNG BINTANG AWAI
- KEC. DUSUN UTARA
- KEC. DUSUN SELATAN
- KEC. DUSUN HILIR

SKALA 1 : 875.000

Sumber data : sipongi.menlhk.go.id/sebaran-titik-panas

DATA HOTSPOT/TITIK PANAS WILAYAH KABUPATEN BARITO SELATAN

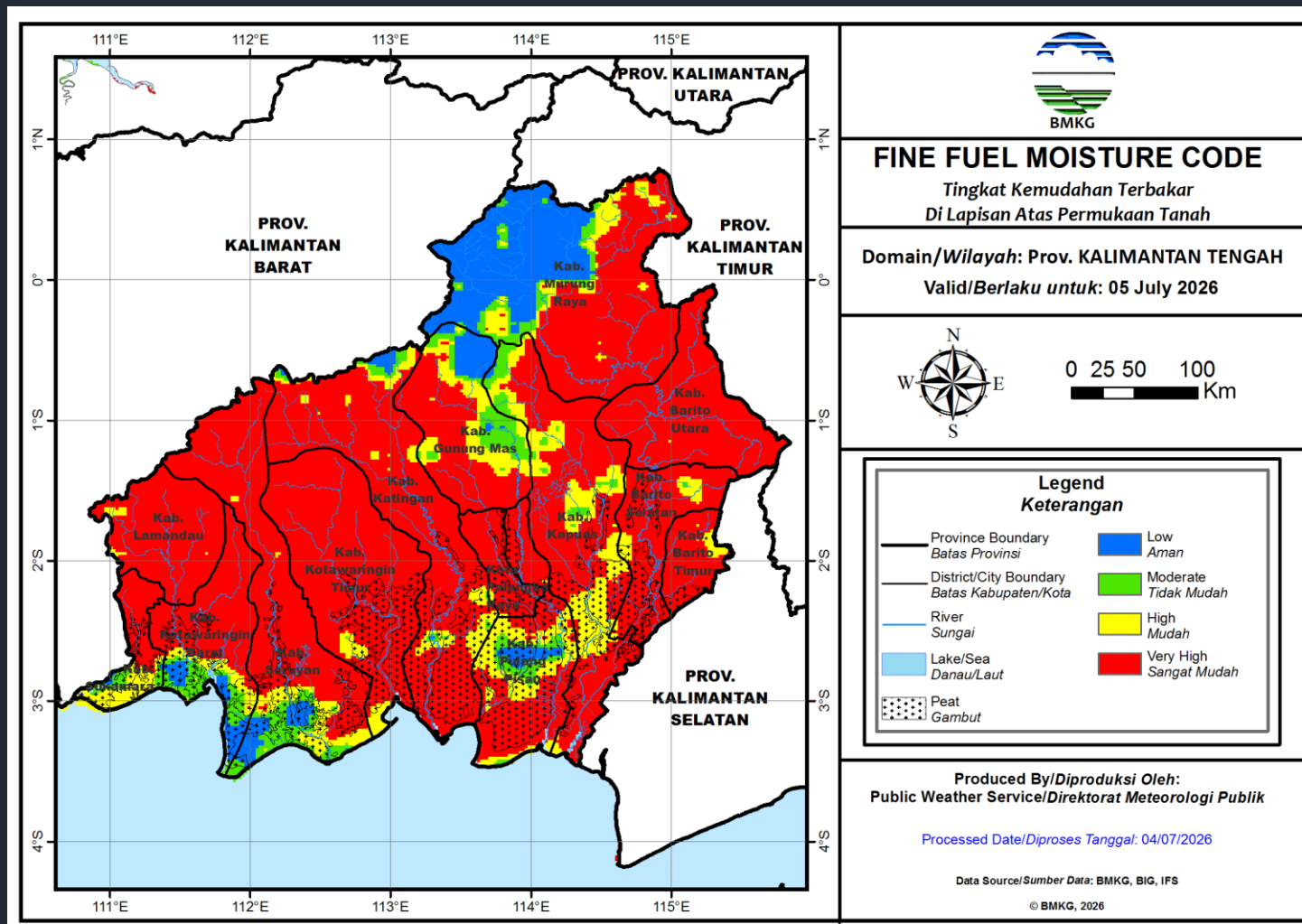
TANGGAL 04 JULI 2026 PUKUL 07.00 WIB S.D 05 JULI 2026 PUKUL 07.00 WIB

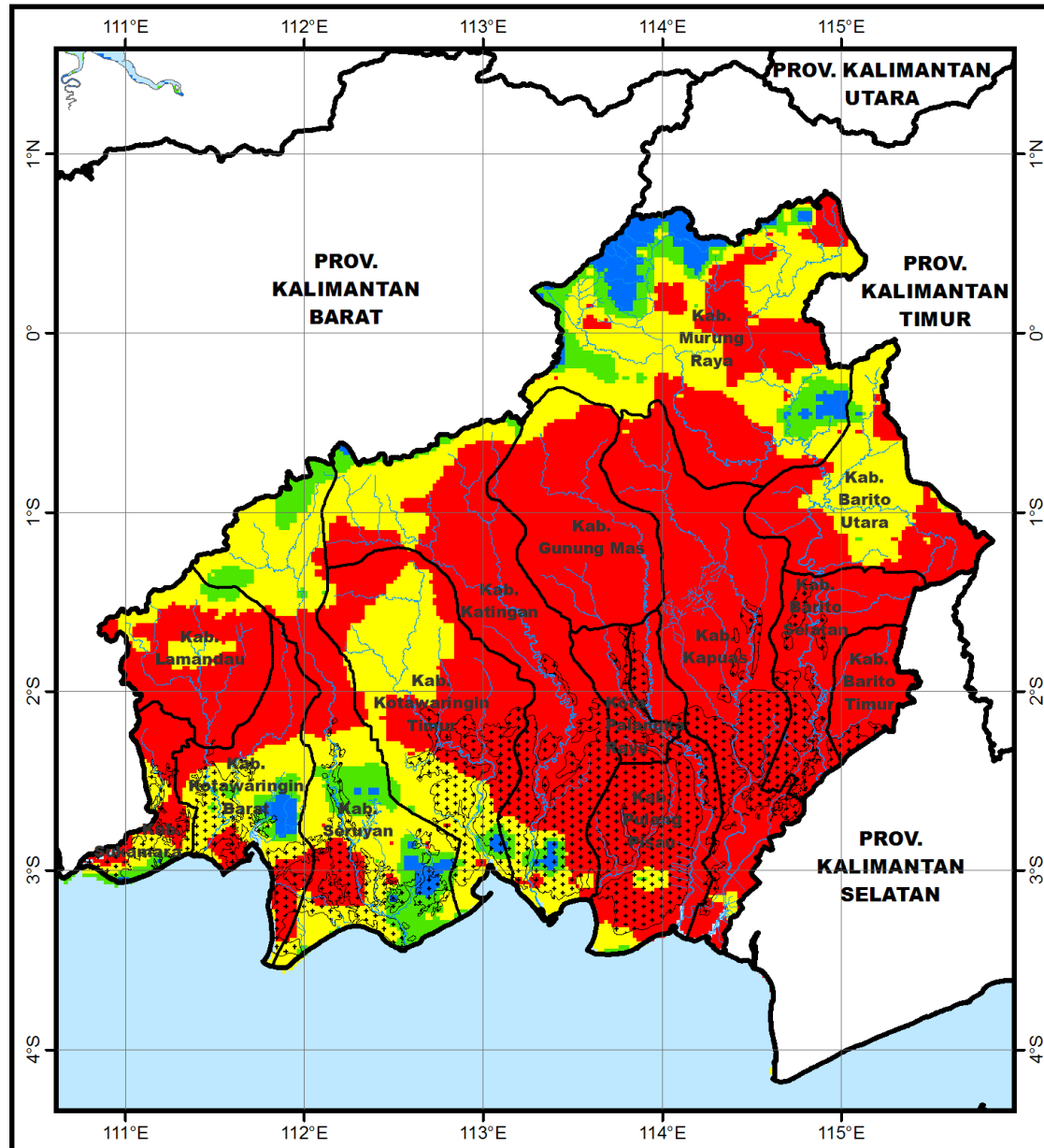
Provinsi	Kab Kota	Kecamatan	Desa	Tanggal	Waktu	Satelit	Confidence	Latitude	Longitude
----------	----------	-----------	------	---------	-------	---------	------------	----------	-----------

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.

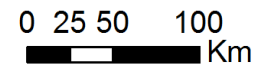
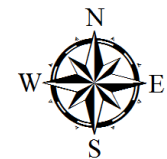




FINE FUEL MOISTURE CODE

Tingkat Kemudahan Terbakar
Di Lapisan Atas Permukaan Tanah

Domain/Wilayah: Prov. KALIMANTAN TENGAH
Valid/Berlaku untuk: 07 July 2026



Legend Keterangan

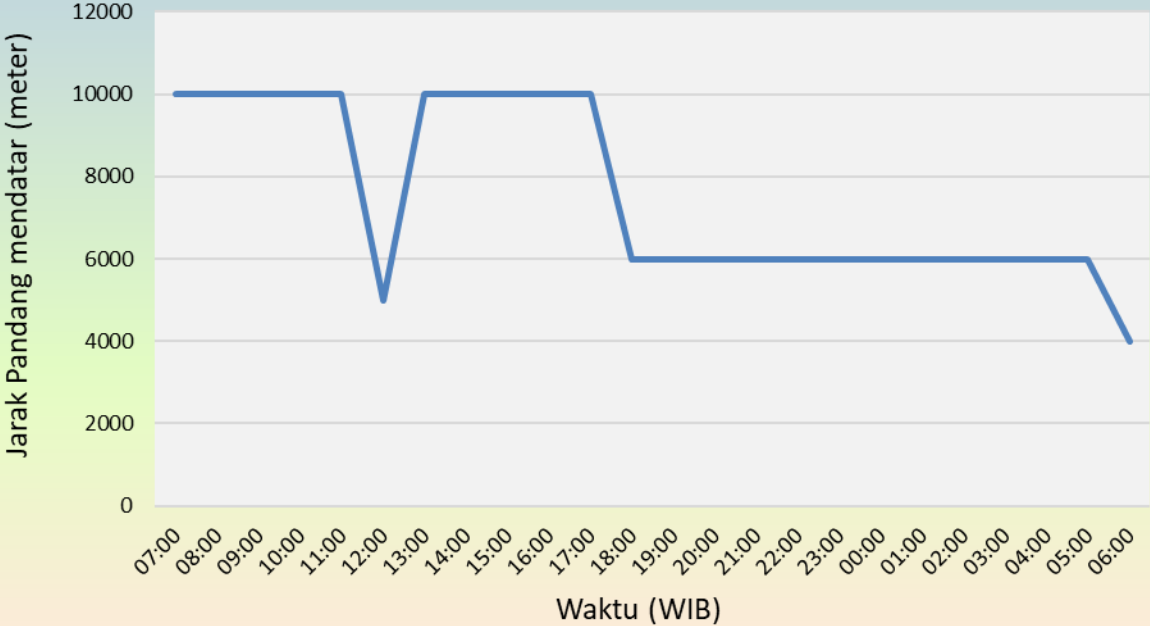
- | | |
|---|----------------------------------|
| Province Boundary
<i>Batas Provinsi</i> | Low
<i>Aman</i> |
| District/City Boundary
<i>Batas Kabupaten/Kota</i> | Moderate
<i>Tidak Mudah</i> |
| River
<i>Sungai</i> | High
<i>Mudah</i> |
| Lake/Sea
<i>Danau/Laut</i> | Very High
<i>Sangat Mudah</i>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

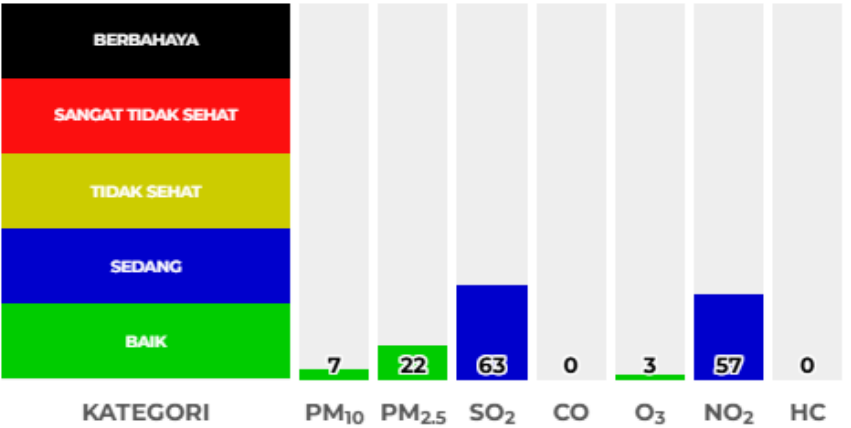
GRAFIK VISIBILITY TGL.04 JULI 2026



Kabupaten Barito Selatan Sanggu

Jl. R. Soeprpto Rt:001 Rw:001 Desa Sababila Kec. Dusun Selatan, Kab. Barito Selatan, Kalimantan Tengah

ISPU **63** **SEDANG**
 SO₂ | 05-Juli-2026 04:00:00



Tingkat kualitas udara masih dapat diterima pada Kesehatan manusia, hewan dan tumbuhan.

BAIK
(0 - 50)

Tingkat kualitas udara yang sangat baik, tidak memberikan efek negatif terhadap manusia, hewan, tumbuhan.

SEDANG
(51 - 100)

Tingkat kualitas udara masih dapat diterima pada kesehatan manusia, hewan dan tumbuhan.

TIDAK SEHAT
(101 - 200)

Tingkat kualitas udara yang bersifat merugikan pada manusia, hewan dan tumbuhan.

SANGAT TIDAK SEHAT
(201 - 300)

Tingkat kualitas udara yang dapat meningkatkan resiko kesehatan pada sejumlah segmen populasi yang terpapar.

BERBAHAYA
≥ 301

Tingkat kualitas udara yang dapat merugikan kesehatan serius pada populasi dan perlu penanganan cepat.



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 SELATAN

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			
Dusun Hilir									24 - 33	Timur 8	60 - 100
Dusun Selatan									24 - 33	Timur 8	60 - 100
Dusun Utara									24 - 33	Timur 8	60 - 100
Gn. Bintang Awai									24 - 33	Timur 8	60 - 100
Jenamas									24 - 33	Timur 8	60 - 100
Karau Kuala									24 - 33	Timur 8	60 - 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)