



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN BARITO TIMUR

TIM PUSDATIN KARHUTLA



**LAPORAN
HARIAN
23.08.2026**

1



Peta Sebaran Hotspot

Informasi Data Sebaran Hotspot/ Titik Panas

2



Peta FPMC 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*)

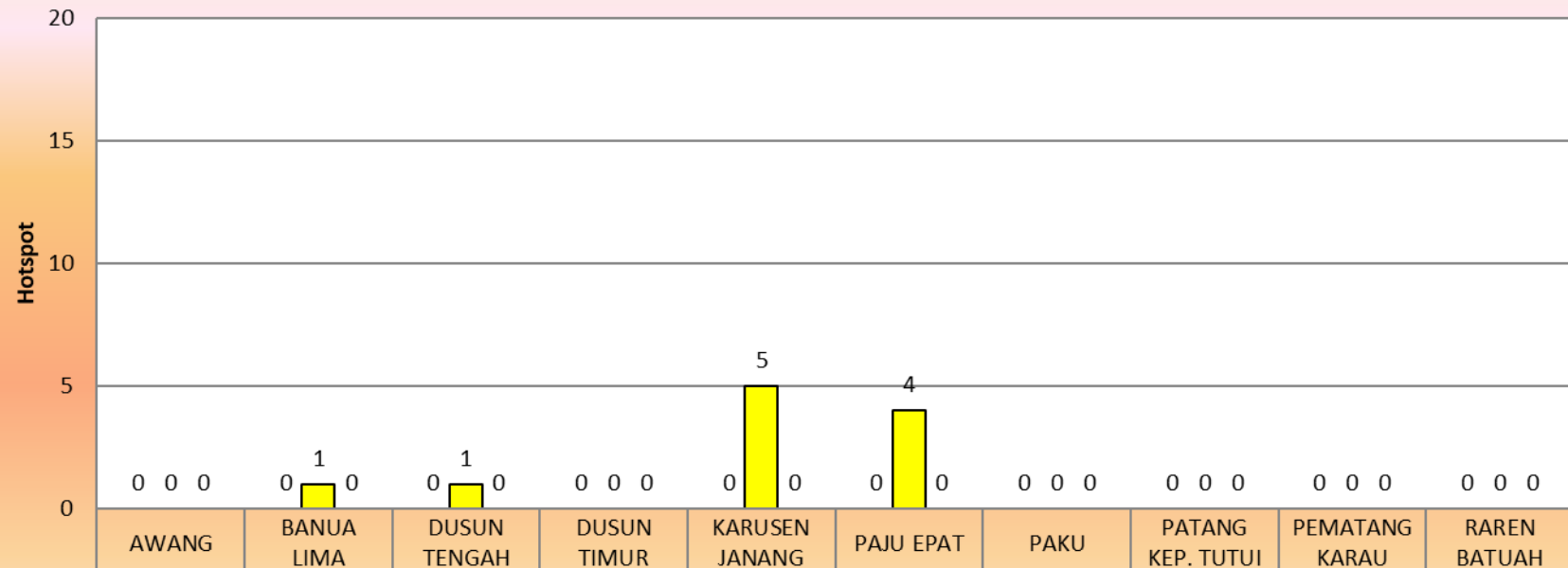
5



Prakiraan Cuaca Harian

Informasi Prakiraan Cuaca Wilayah Kabupaten Barito Timur 24 jam kedepan

DATA HS TGL. 22 AGUSTUS 2026
PKL. 00.00 S.D 23.59 UTC

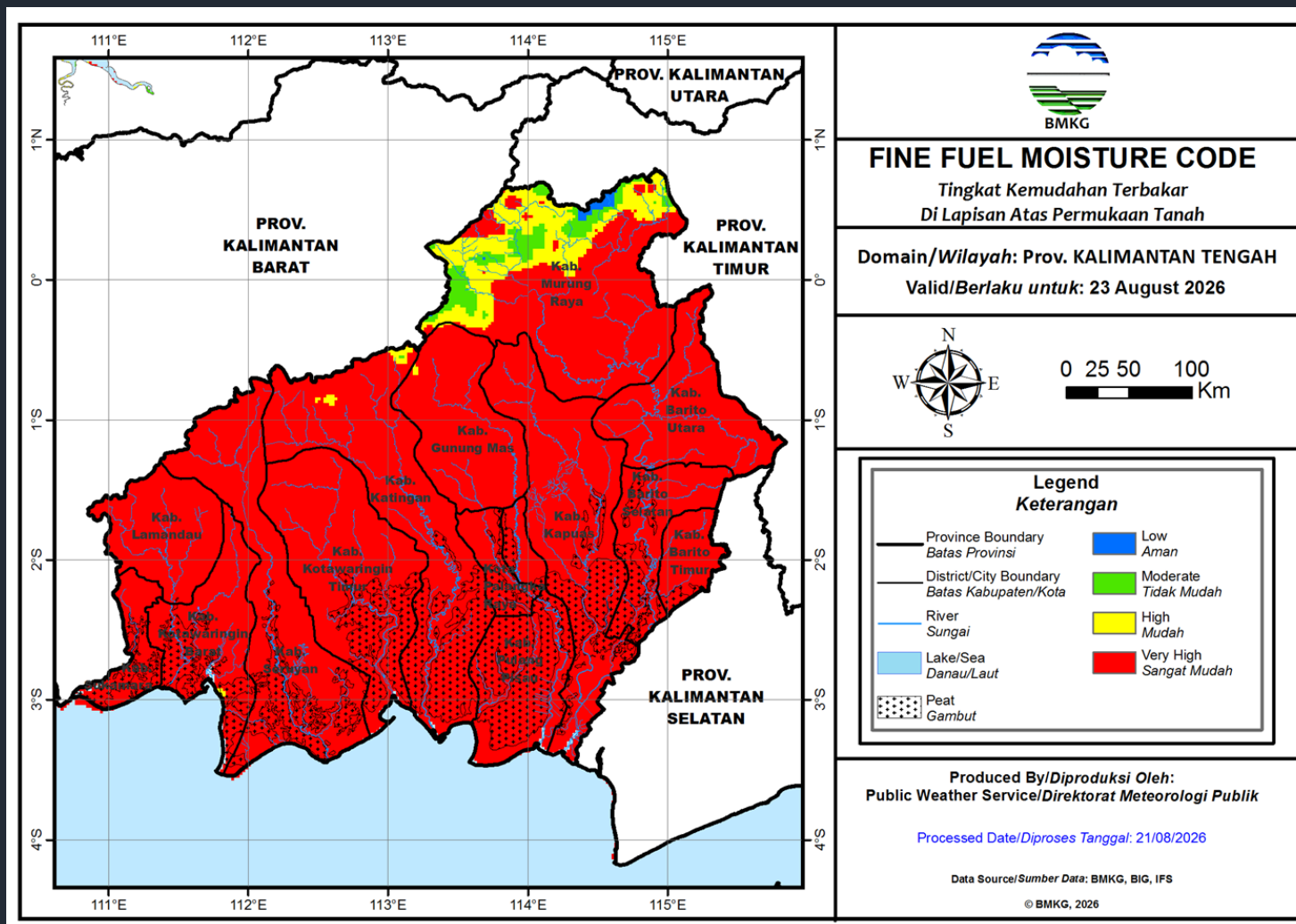
[illegible]

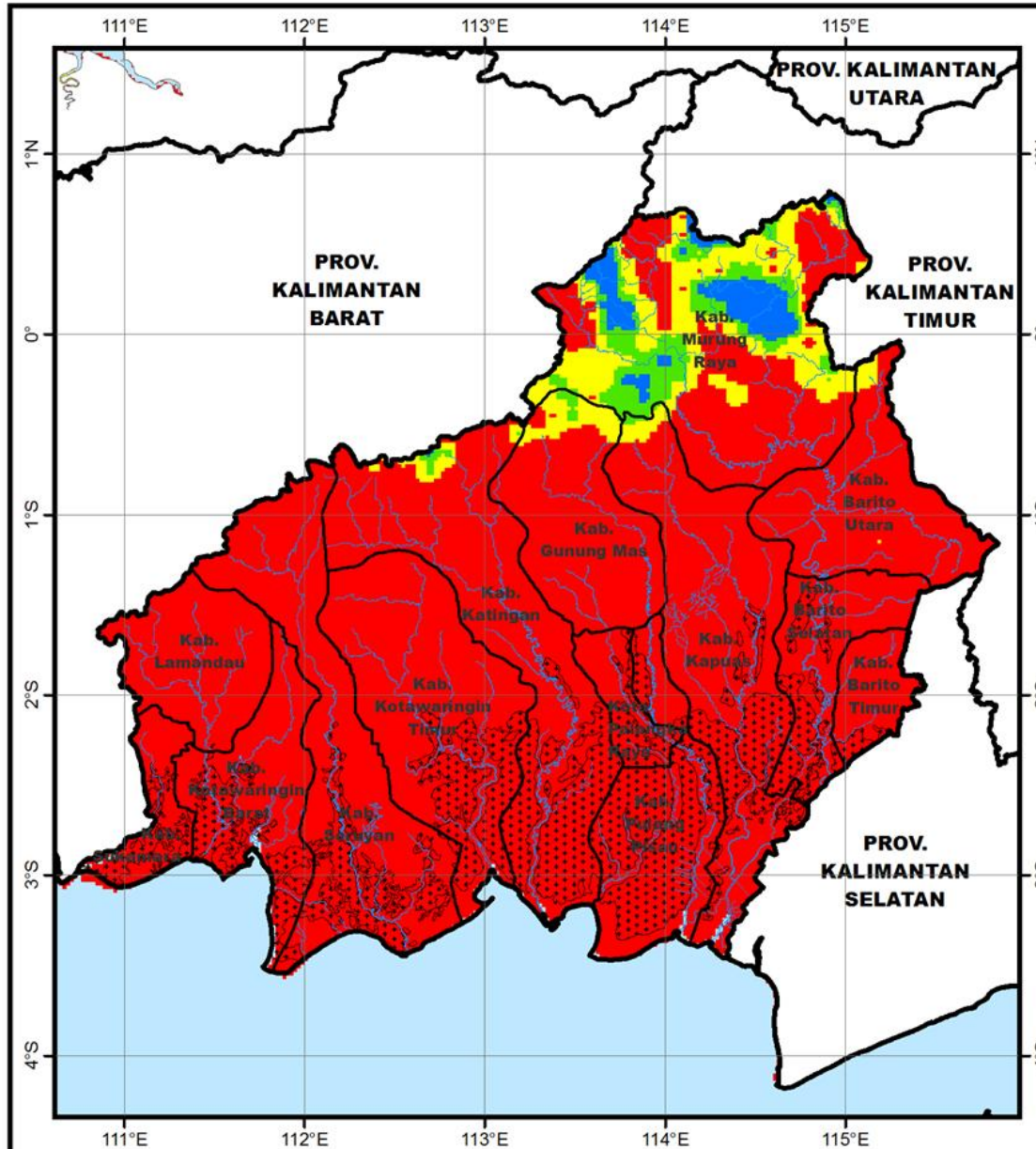
DATA HOTSPOT/TITIK PANAS WILAYAH KABUPATEN BARITO TIMUR
TANGGAL 22 AGUSTUS 2026 PUKUL 07.00 WIB S.D 23 AGUSTUS 2026 PUKUL 07.00 WIB

Provinsi	Kab Kota	Kecamatan	Desa	Tanggal	Waktu	Satelit	Confidence	Latitude	Longitude
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Karusen Janang	Ipu Mea	22-08-2026	13:10 WIB	NASA-NOAA20	Medium	-1,88481	115,06381
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Karusen Janang	Ipu Mea	23-08-2026	00:11 WIB	NASA-NOAA20	Medium	-1,88844	115,06343
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Karusen Janang	Wuran	22-08-2026	13:10 WIB	NASA-NOAA20	Medium	-1,93018	115,04276
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Karusen Janang	Wuran	23-08-2026	00:11 WIB	NASA-NOAA20	Medium	-1,92607	115,03891
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Paju Epat	Kali Napu	22-08-2026	13:10 WIB	NASA-NOAA20	Medium	-2,09475	114,9471
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Paju Epat	Kali Napu	22-08-2026	13:10 WIB	NASA-NOAA20	Medium	-2,0913	114,94302
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Paju Epat	Kali Napu	22-08-2026	13:10 WIB	NASA-NOAA20	Medium	-2,09076	114,94647
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Paju Epat	Telang	22-08-2026	13:10 WIB	NASA-NOAA20	Medium	-2,10432	114,99108
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Banua Lima	Bamban	22-08-2026	12:53 WIB	NASA-SNPP	Medium	-2,16943	115,28541
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Dusun Tengah	Netampin	22-08-2026	12:53 WIB	NASA-SNPP	Medium	-1,76717	115,2017
Kalimantan Tengah	BARITO TIMUR	Karusen Janang	Ipu Mea	22-08-2026	12:53 WIB	NASA-SNPP	Medium	-1,88631	115,06269

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: 24 August 2026



0 25 50 100
Km

Legend Keterangan

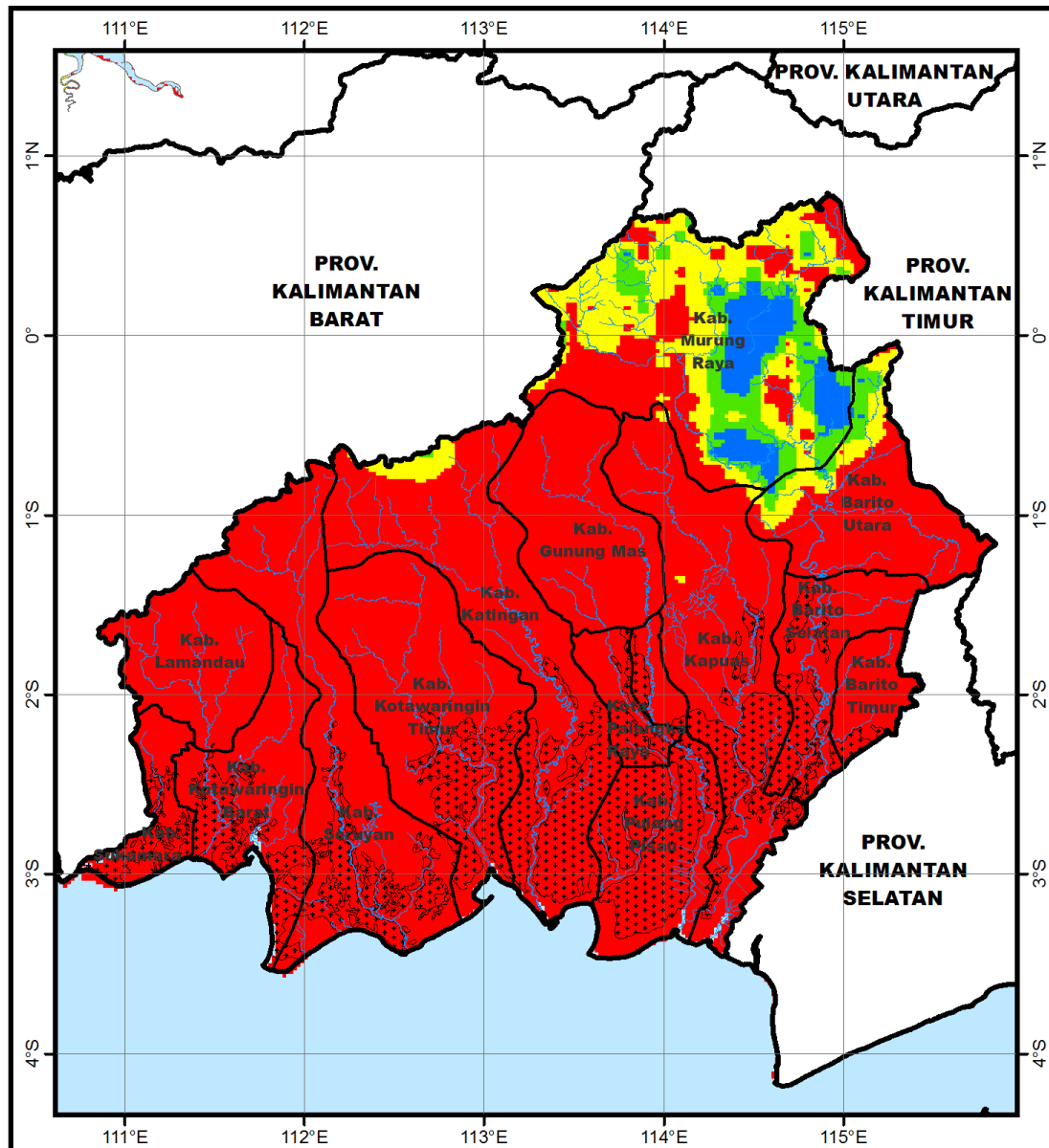
Province Boundary <i>Batas Provinsi</i>	Low Aman
District/City Boundary <i>Batas Kabupaten/Kota</i>	Moderate Tidak Mudah
River <i>Sungai</i>	High Mudah
Lake/Sea <i>Danau/Laut</i>	Very High Sangat Mudah
Peat <i>Gambut</i>	

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

Processed Date/Diproses Tanggal: 21/08/2026

Data Source/Sumber Data: BMKG, BIG, IFS

© BMKG, 2026

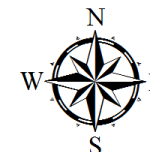


FINE FUEL MOISTURE CODE

Tingkat Kemudahan Terbakar
Di Lapisan Atas Permukaan Tanah

Domain/Wilayah: Prov. KALIMANTAN TENGAH

Valid/Berlaku untuk: 25 August 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: 22/08/2026

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.sanggu@bmgk.go.id



INDONESIA
BERDAULAT
ADIL DAN
MAKMUR

PRAKIRAAN CUACA KABUPATEN BARITO TIMUR

Berlaku mulai: Minggu, 23 Agustus 2026 Jam 07.00 WIB
Hingga: Senin, 24 Agustus 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									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90
Banua Lima									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90
Dusun Tengah									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90
Dusun Timur									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90
Karusen Janang									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90
Paju Epat									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90
Paku									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90
Patangkep Tutui									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90
Pematang Karau									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90
Raren Batuah									22 - 34	Tenggara 7	42 - 90

PERINGATAN DINI

NIL

LEGENDA



Buntok, 23 Agustus 2026
Prakirawan

I PUTU YUDHA P.S, S.Tr. Mel.

BerAKHLAK
#bangga
melayani
bangsa



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)