

# **KONDISI CUACA DAN HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH**

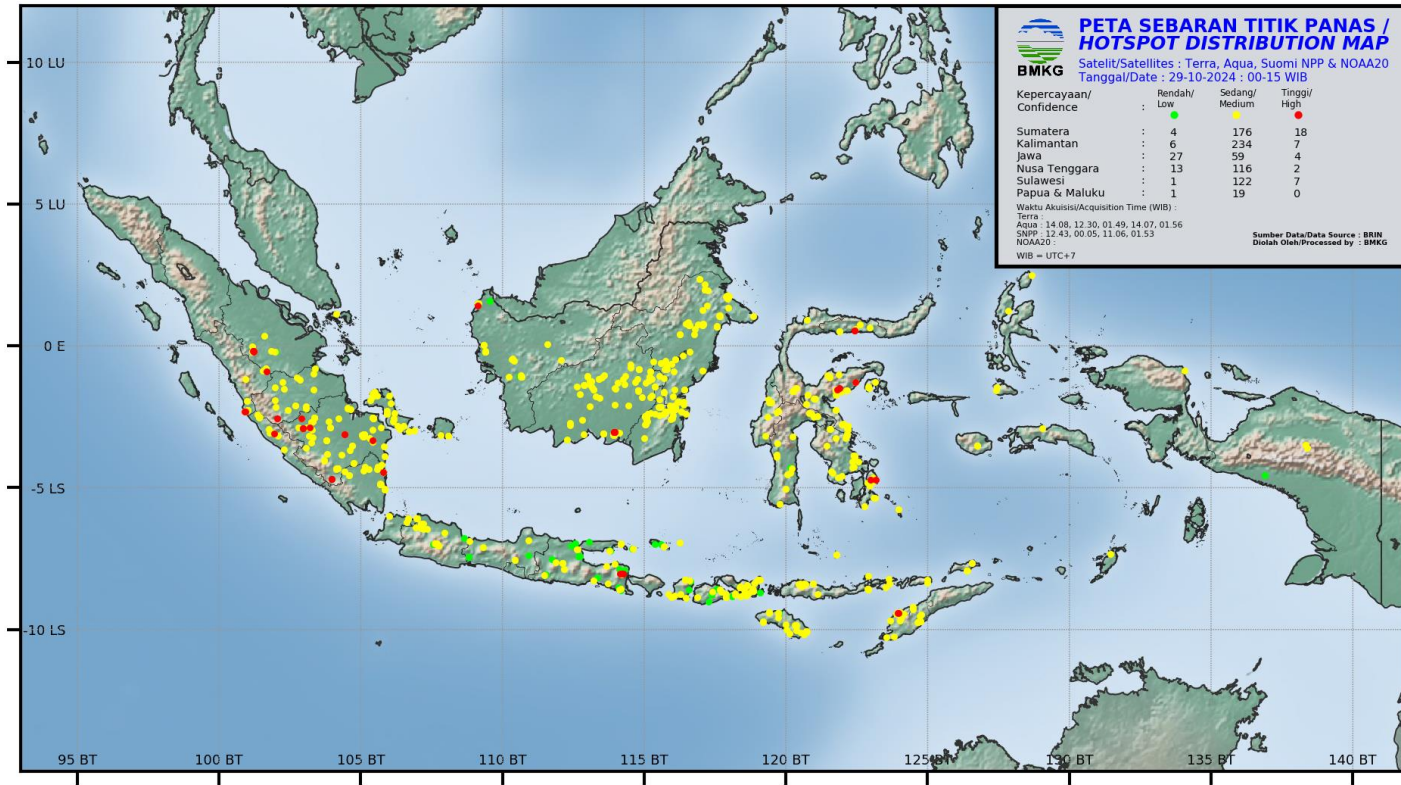
29 OKTOBER 2024  
UPDATE JAM 15.20 WIB

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

# AKUMULASI HOTSPOT DI KALIMANTAN TENGAH

## TANGGAL 29 OKTOBER 2024

### Jumlah Hotspot 104 Titik



Kabupaten/Kota	2024
BARITO SELATAN	11
BARITO TIMUR	2
BARITO UTARA	17
GUNUNG MAS	6
KAPUAS	5
KATINGAN	17
KOTAWARINGIN BARAT	0
KOTAWARINGIN TIMUR	5
LAMANDAU	0
MURUNG RAYA	2
PALANGKARAYA	0
PULANG PISAU	35
SERUYAN	4
SUKAMARA	0
JUMLAH	104



PANTAUAN TITIK PANAS BMKG BERDASARKAN SATELIT TERRA-AQUA-NOAA20-SNPP  
TANGGAL 29 OKTOBER 2024 JAM 00.00 - 15.00 WIB

NO	BUJUR	LINTANG	KEPERCAYAAN	KABUPATEN	KECAMATAN	SATELIT	TANGGAL	WAKTU (WIB)
1	114.9079	-1.8003	8	BARITO SELATAN	DUSUN SELATAN	SNPP	29/10/2024	12:43:41
2	114.8006	-1.5832	8	BARITO SELATAN	DUSUN SELATAN	SNPP	29/10/2024	12:43:41
3	114.797	-1.5838	8	BARITO SELATAN	DUSUN SELATAN	SNPP	29/10/2024	12:43:41
4	114.7954	-1.576	8	BARITO SELATAN	DUSUN SELATAN	SNPP	29/10/2024	12:43:41
5	114.7978	-1.579	8	BARITO SELATAN	DUSUN SELATAN	SNPP	29/10/2024	0:05:29
6	114.7949	-1.5785	8	BARITO SELATAN	DUSUN SELATAN	SNPP	29/10/2024	0:05:29
7	114.7959	-1.5794	8	BARITO SELATAN	DUSUN SELATAN	SNPP	29/10/2024	12:43:41
8	114.7964	-1.5804	8	BARITO SELATAN	DUSUN SELATAN	SNPP	29/10/2024	12:43:41
9	115.3771	-1.4387	8	BARITO SELATAN	GN. BINTANG AWAI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
10	115.3734	-1.4393	8	BARITO SELATAN	GN. BINTANG AWAI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
11	115.3766	-1.4353	8	BARITO SELATAN	GN. BINTANG AWAI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
12	115.2122	-1.8199	8	BARITO TIMUR	DUSUN TENGAH	SNPP	29/10/2024	12:43:41
13	115.2753	-1.7648	8	BARITO TIMUR	DUSUN TENGAH	SNPP	29/10/2024	12:43:41
14	115.0517	-1.3107	8	BARITO UTARA	GUNUNG TIMANG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
15	115.2229	-1.1488	8	BARITO UTARA	GUNUNG TIMANG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
16	115.2606	-1.178	8	BARITO UTARA	GUNUNG TIMANG	SNPP	29/10/2024	0:05:29
17	115.1534	-1.2112	8	BARITO UTARA	GUNUNG TIMANG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
18	115.1644	-1.2095	8	BARITO UTARA	GUNUNG TIMANG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
19	114.8193	-0.8196	8	BARITO UTARA	LAHEI BARAT	SNPP	29/10/2024	12:43:41
20	114.8199	-0.8195	8	BARITO UTARA	LAHEI BARAT	SNPP	29/10/2024	12:43:41
21	114.8229	-0.819	8	BARITO UTARA	LAHEI BARAT	SNPP	29/10/2024	12:43:41
22	114.8236	-0.8189	8	BARITO UTARA	LAHEI BARAT	SNPP	29/10/2024	12:43:41
23	115.1946	-1.0864	8	BARITO UTARA	TEWEH BARU	SNPP	29/10/2024	12:43:41
24	115.1944	-1.087	8	BARITO UTARA	TEWEH BARU	SNPP	29/10/2024	12:43:41
25	115.2092	-0.9065	8	BARITO UTARA	LAHEI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
26	115.2129	-0.906	8	BARITO UTARA	LAHEI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
27	115.5384	-1.0723	8	BARITO UTARA	LAMPEONG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
28	115.6903	-1.1449	8	BARITO UTARA	LAMPEONG	SNPP	29/10/2024	0:05:29
29	114.6738	-1.2634	8	BARITO UTARA	MONTALLAT	SNPP	29/10/2024	12:43:41
30	114.7676	-1.1641	8	BARITO UTARA	MONTALLAT	SNPP	29/10/2024	0:05:29
31	113.5725	-1.0274	8	GUNUNG MAS	KAHAYAN HULU UTARA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
32	113.3964	-1.1659	8	GUNUNG MAS	RUNAGN BARAT	SNPP	29/10/2024	12:43:41
33	113.3959	-1.1626	8	GUNUNG MAS	RUNAGN BARAT	SNPP	29/10/2024	12:43:41
34	113.5099	-1.1048	8	GUNUNG MAS	RUNGAN HULU	SNPP	29/10/2024	12:43:41
35	113.9733	-1.5039	8	GUNUNG MAS	SEPANG SIMIN	SNPP	29/10/2024	12:43:41
36	113.9727	-1.5006	8	GUNUNG MAS	SEPANG SIMIN	SNPP	29/10/2024	12:43:41
37	114.5269	-0.6655	8	MURUNG RAYA	MURUNG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
38	114.511	-0.7763	8	MURUNG RAYA	MURUNG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
39	113.0751	-2.1238	8	KOTAWARINGIN TIMUR	CEMPAGA HULU	SNPP	29/10/2024	12:43:41
40	112.8173	-2.6226	8	KOTAWARINGIN TIMUR	MENTAWA BARU KETAPANG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
41	112.8756	-3.1132	8	KOTAWARINGIN TIMUR	TELUK SAMPIT	SNPP	29/10/2024	12:43:41
42	112.6348	-1.4437	8	KOTAWARINGIN TIMUR	ANTANGKALANG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
43	112.7415	-1.6907	8	KOTAWARINGIN TIMUR	PARENGGEAN	SNPP	29/10/2024	12:43:41
44	114.3393	-1.0738	8	KAPUAS	KAPUAS TENGAH	SNPP	29/10/2024	12:43:41
45	114.3025	-1.3693	8	KAPUAS	KAPUAS TENGAH	SNPP	29/10/2024	12:43:41
46	114.2609	-1.1731	8	KAPUAS	PASAK TALAWANG	SNPP	29/10/2024	12:43:41
47	114.0714	-1.2897	8	KAPUAS	MANTANGAI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
48	114.4414	-2.1018	8	KAPUAS	MANTANGAI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
49	113.4221	-1.8312	8	KATINGAN	KATINGAN HILIR	SNPP	29/10/2024	12:43:41
50	113.1621	-1.4551	8	KATINGAN	KATINGAN TENGAH	SNPP	29/10/2024	12:43:41



51	112.8871	-1.3952	8	KATINGAN	KATINGAN TENGAH	SNPP	29/10/2024	12:43:41
52	112.8599	-1.379	8	KATINGAN	KATINGAN TENGAH	SNPP	29/10/2024	12:43:41
53	113.2176	-1.5376	8	KATINGAN	PULAU MALAM	SNPP	29/10/2024	12:43:41
54	113.2142	-1.5382	8	KATINGAN	PULAU MALAM	SNPP	29/10/2024	12:43:41
55	113.1179	-1.3772	8	KATINGAN	SANAMAN MANTIKEI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
56	113.1224	-1.2448	8	KATINGAN	SANAMAN MANTIKEI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
57	113.1229	-1.2482	8	KATINGAN	SANAMAN MANTIKEI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
58	113.078	-1.255	8	KATINGAN	SANAMAN MANTIKEI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
59	113.0068	-1.0733	8	KATINGAN	SANAMAN MANTIKEI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
60	113.0073	-1.0766	8	KATINGAN	SANAMAN MANTIKEI	SNPP	29/10/2024	12:43:41
61	113.5663	-3.0933	8	KATINGAN	KATINGANKUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
62	113.5668	-3.0966	8	KATINGAN	KATINGANKUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
63	113.5673	-3.0999	8	KATINGAN	KATINGANKUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
64	113.5708	-3.0994	8	KATINGAN	KATINGANKUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
65	113.2991	-1.7924	8	KATINGAN	TAWANGSANGALANGGARING	SNPP	29/10/2024	12:43:41
66	113.9379	-3.0391	9	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	AQUA	29/10/2024	1:49:00
67	113.949	-3.0407	9	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	AQUA	29/10/2024	1:49:00
68	113.902	-3.1334	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
69	113.897	-3.1239	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
70	113.9421	-3.0533	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
71	113.9389	-3.0493	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
72	113.9421	-3.0498	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
73	113.9416	-3.0499	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
74	113.945	-3.0494	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
75	113.9461	-3.0451	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
76	113.9445	-3.0461	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
77	113.9429	-3.0446	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
78	113.9398	-3.0441	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
79	113.9401	-3.04	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
80	113.9407	-3.0389	9	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
81	113.9438	-3.0394	9	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
82	113.9435	-3.0394	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
83	113.9396	-3.0366	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
84	113.9425	-3.0328	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
85	113.9384	-3.0332	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
86	113.9391	-3.0333	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
87	113.9416	-3.0337	9	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
88	113.9447	-3.0342	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
89	113.943	-3.0361	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
90	113.9465	-3.0356	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
91	113.947	-3.0389	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
92	113.947	-3.0399	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	0:05:29
93	113.9475	-3.0422	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
94	113.9252	-3.1468	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
95	113.9247	-3.1435	8	PULANGPISAU	KAHAYAN KUALA	SNPP	29/10/2024	12:43:41
96	113.9653	-2.0898	8	PULANGPISAU	KAHAYAN TENGAH	SNPP	29/10/2024	12:43:41
97	113.9475	-3.0506	9	PULANGPISAU	PEDIH BATU	AQUA	29/10/2024	1:49:00
98	113.9452	-3.0503	8	PULANGPISAU	PEDIH BATU	SNPP	29/10/2024	0:05:29
99	113.9443	-3.0555	8	PULANGPISAU	PEDIH BATU	SNPP	29/10/2024	0:05:29
100	114.1196	-3.0569	8	PULANGPISAU	PEDIH BATU	SNPP	29/10/2024	12:43:41
101	112.3768	-2.7904	8	SERUYAN	DANAU SEMBULUH	SNPP	29/10/2024	12:43:41
102	112.3907	-2.7125	8	SERUYAN	DANAU SEMBULUH	SNPP	29/10/2024	12:43:41
103	112.2828	-3.3108	7	SERUYAN	SERUYAN HILIR	SNPP	29/10/2024	12:43:41
104	112.2901	-3.3097	8	SERUYAN	SERUYAN HILIR	SNPP	29/10/2024	12:43:41

**SUMBER DATA : BRIN**

**KETERANGAN :**

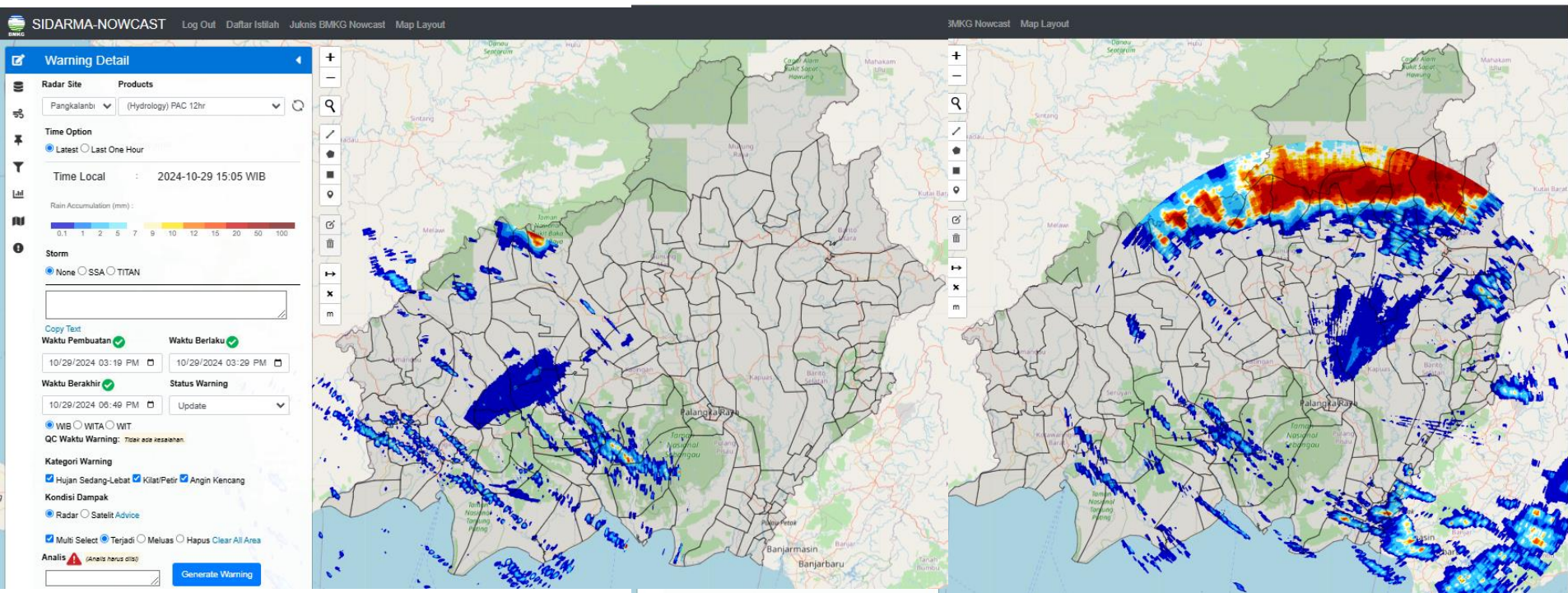
Tingkat Kepercayaan Rendah (7) : Tingkat Kepercayaan 0 - 29 %

Tingkat Kepercayaan Sedang (8) : Tingkat Kepercayaan 30 - 79 %

Tingkat Kepercayaan Tinggi (9) : Tingkat Kepercayaan 80 - 100 %



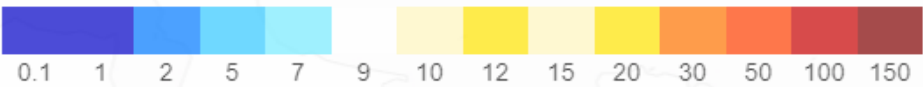
# CITRA RADAR AKUMULASI HUJAN (PAC) 12 JAM TERAKHIR



Radar cuaca Pangkalan Bun

Radar cuaca Palangka Raya

Rain Accumulation (mm) :



# CITRA RADAR KALIMANTAN TENGAH

## PUKUL 15.10 WIB



SIDARMA-NOWCAST

[Log Out](#)

[Daftar Istilah](#)

[Juknis BMKG Nowcast](#)

[Map Layout](#)

**Warning Detail**

Radar Site

Products

Palangkaray

(Mosaic) CMAX

Time Option

☒ Latest ☐ Last One Hour

Time Local

: 2024-10-29 15:10 WIB

Radar Reflectivity (dBZ) :

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70

Storm

☒ None ☐ SSA ☐ TITAN

Copy Text

Waktu Pembuatan ☒ Waktu Berlaku ☒

10/29/2024 03:19 PM

10/29/2024 03:29 PM

Waktu Berakhir ☒ Status Warning

10/29/2024 06:49 PM

Update

Kategori Warning

☒ Hujan Sedang-Lebat ☒ Kilat/Petir ☒ Angin Kencang

Kondisi Dampak

☒ Radar ☐ Satelit Advice

☒ Multi Select ☒ Terjadi ☐ Meluas ☐ Hapus [Clear All Area](#)

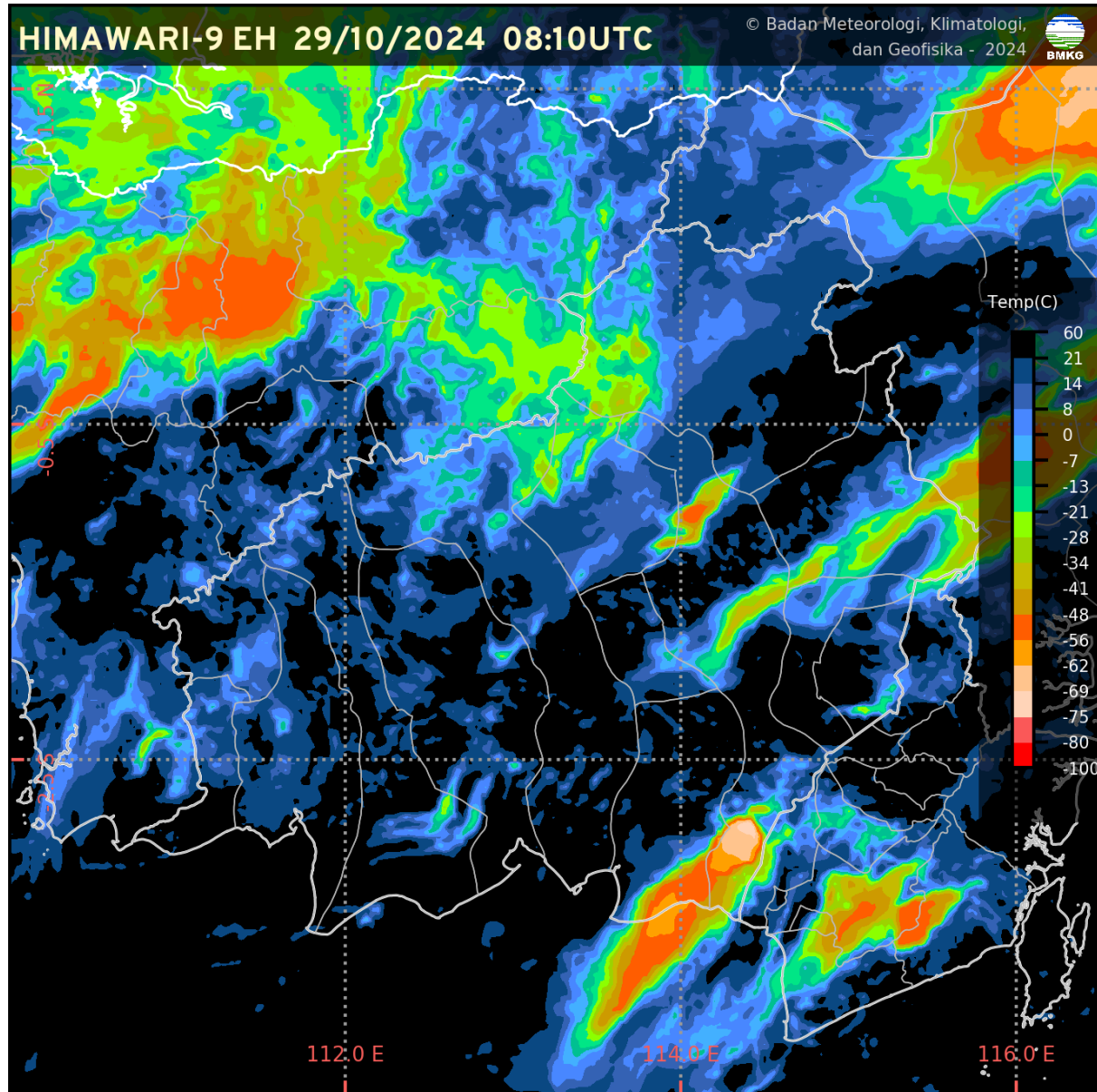
Analisis (Analisis harus diisi)

Generate Warning



# CITRA SATELIT KALIMANTAN TENGAH

## PUKUL 15.10 WIB



# CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG KALIMANTAN TENGAH

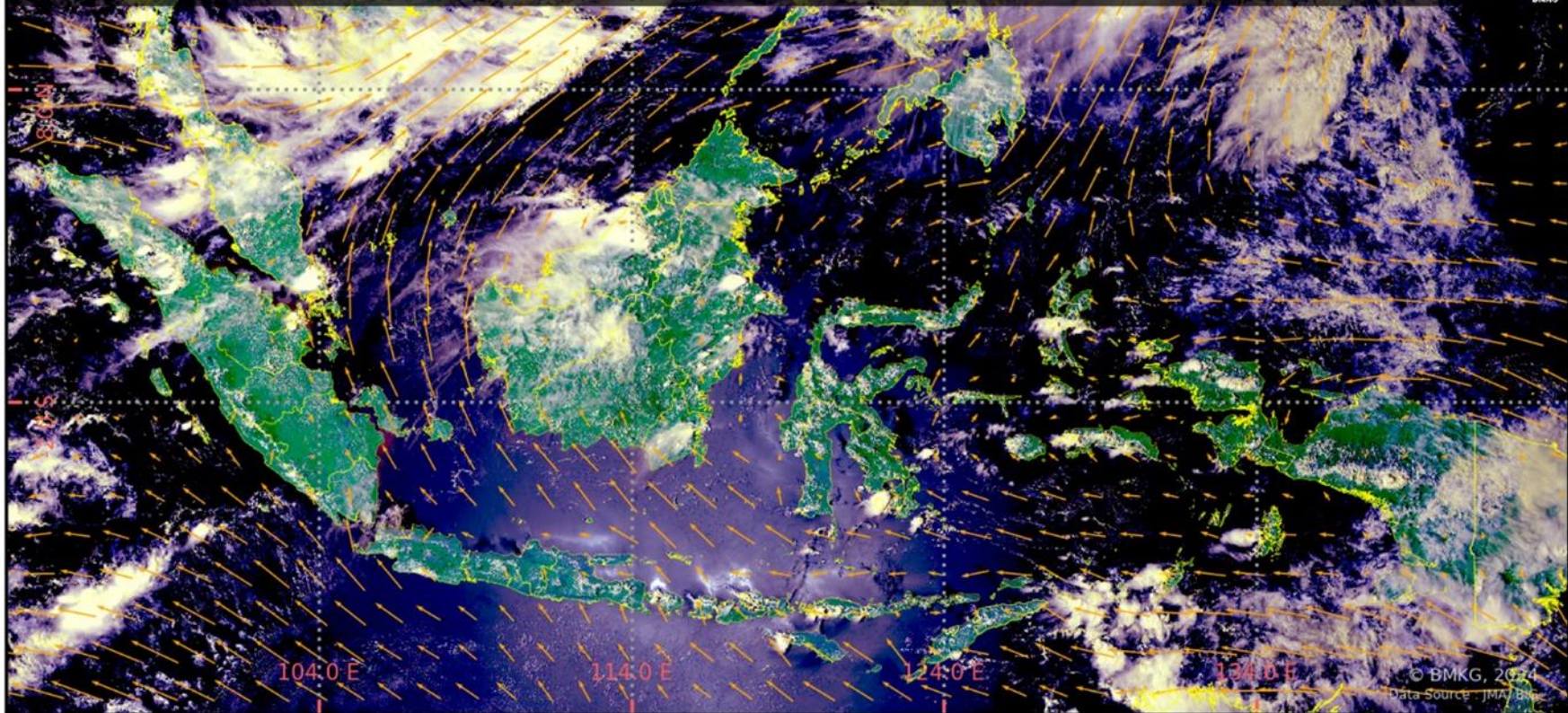
CURAH HUJAN HARIAN UPT BMKG PROVINSI KALIMANTAN TENGAH					
BULAN OKTOBER 2024					
TGL	PALANGKA RAYA	PANGKALAN BUN	SAMPIT	BUNTOK	MUARA TEWEH
1	3.6	13.0	0.1	0.0	0.0
2	11.6	2.0	1.5	1.0	0.0
3	9.2	69.8	31.4	0.2	2.9
4	26.2	9.0	17.8	0.0	0.0
5	0.2	3.9	9.1	2.5	0.2
6	3.4	TTU	1.5	21.3	0.0
7	0.0	0.0	TTU	0.0	30.4
8	0.4	41.6	5.1	15.0	6.3
9	0.0	3.2	1.4	0.0	1.5
10	14.0	0.0	5.5	0.0	14.9
11	32.4	7.9	15.1	23.8	0.0
12	0.2	0.8	3.9	0.0	23.0
13	1.8	12.7	19.8	2.7	0.0
14	TTU	18.4	7.9	11.9	2.2
15	28.8	TTU	1.5	14.0	0.0
16	26.0	0.5	10.4	7.6	1.5
17	TTU	15.1	2.0	0.0	0.1
18	27.0	8.2	25.0	0.0	3.2
19	7.4	0.0	14.4	91.5	31.5
20	TTU	2.2	TTU	0.0	TTU
21	0.6	3.5	24.8	1.8	16.1
22	0.0	TTU	TTU	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
24	3.4	0.0	2.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
29	0.0	TTU	0.2	0.0	1.8
30					
31					
JUMLAH	196.2	211.9	203.7	193.3	137.6



# CITRA SEBARAN ASAP WILAYAH INDONESIA

## 29 OKTOBER 2024 PUKUL 13.00 WIB

HIMAWARI 9 SM 29/10/2024 06:00UTC




- Tidak terdeteksi asap di wilayah Indonesia.
- Arah angin di Indonesia pada umumnya bertiup dari Tenggara – Selatan ke Barat Laut – Utara.

### Legenda :

#### Arah dan kec. angin

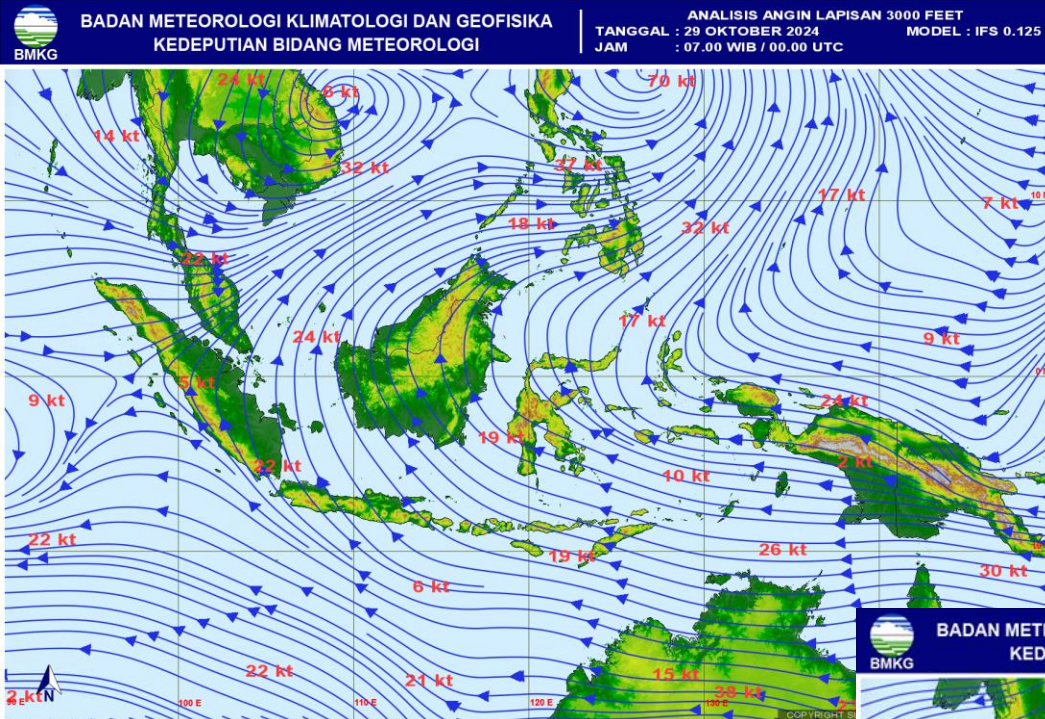
- 5 knots
- 10 knots
- 15 knots
- 20 knots

 wilayah sebaran asap

 Titik Panas  
(Geohotspot)

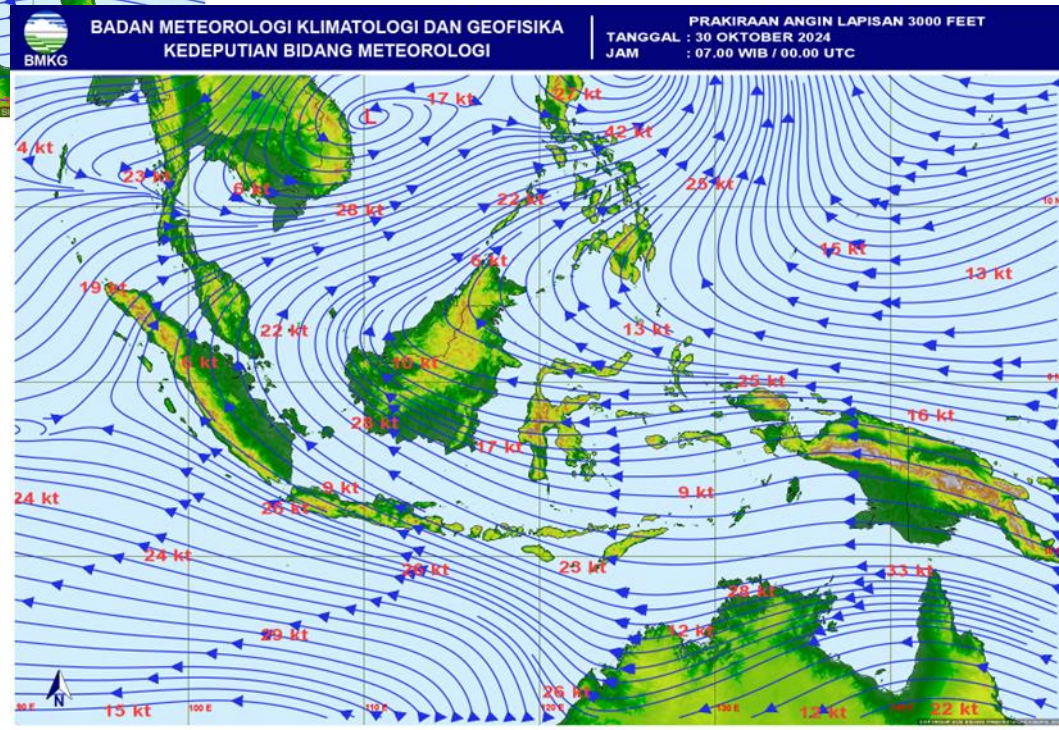


# ANALISIS DAN PRAKIRAAN ANGIN

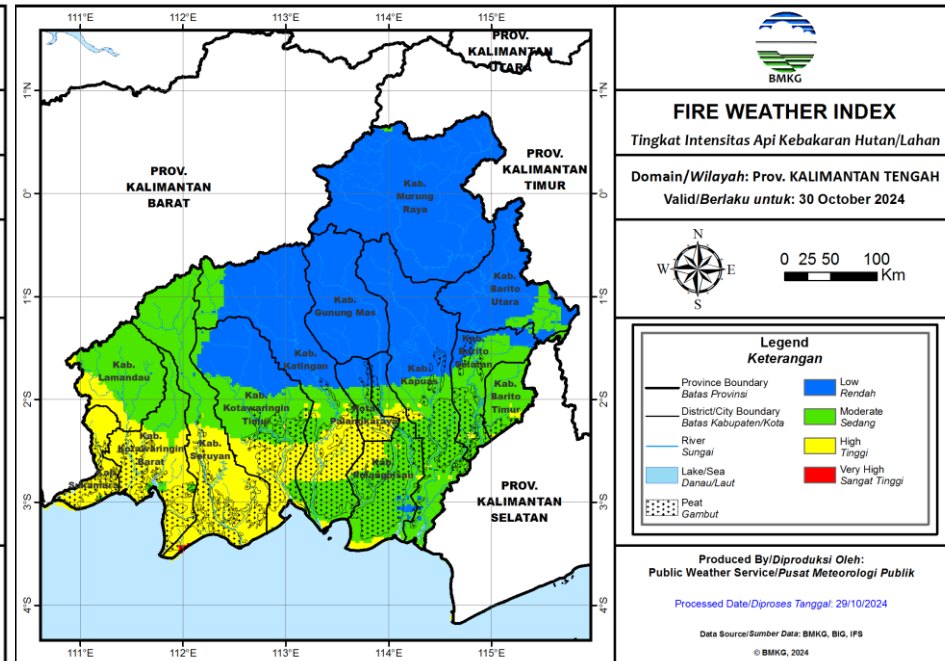
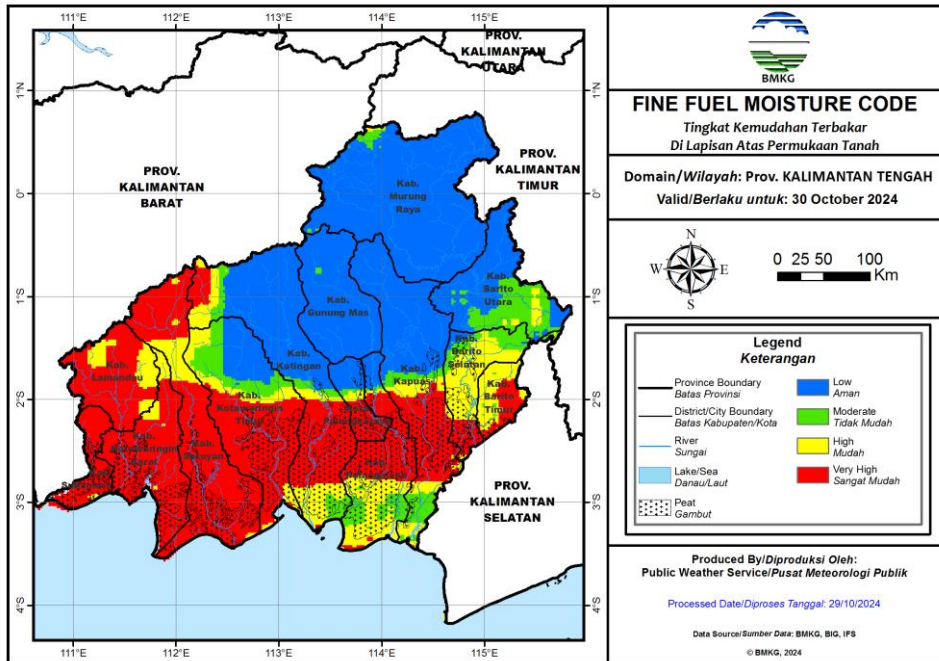


← ANALISIS ANGIN  
JAM 07.00 WIB

PRAKIRAAN ANGIN  
ESOK HARI →



# POTENSI KEMUDAHAN TERJADINYA KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN (FFMC DAN FWI) ESOK HARI



## Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

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

Warna	Rentang	Deskripsi
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan <b>sulit</b> terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan <b>cukup sulit</b> terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan <b>mudah</b> terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan <b>sangat mudah</b> terbakar

## Fire Weather Index (FWI)

- FWI menunjukan besarnya intensitas api jika terjadi kebakaran hutan.
- Sangat dipengaruhi nilai ISI dan BUI

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.



# POTENSI HUJAN

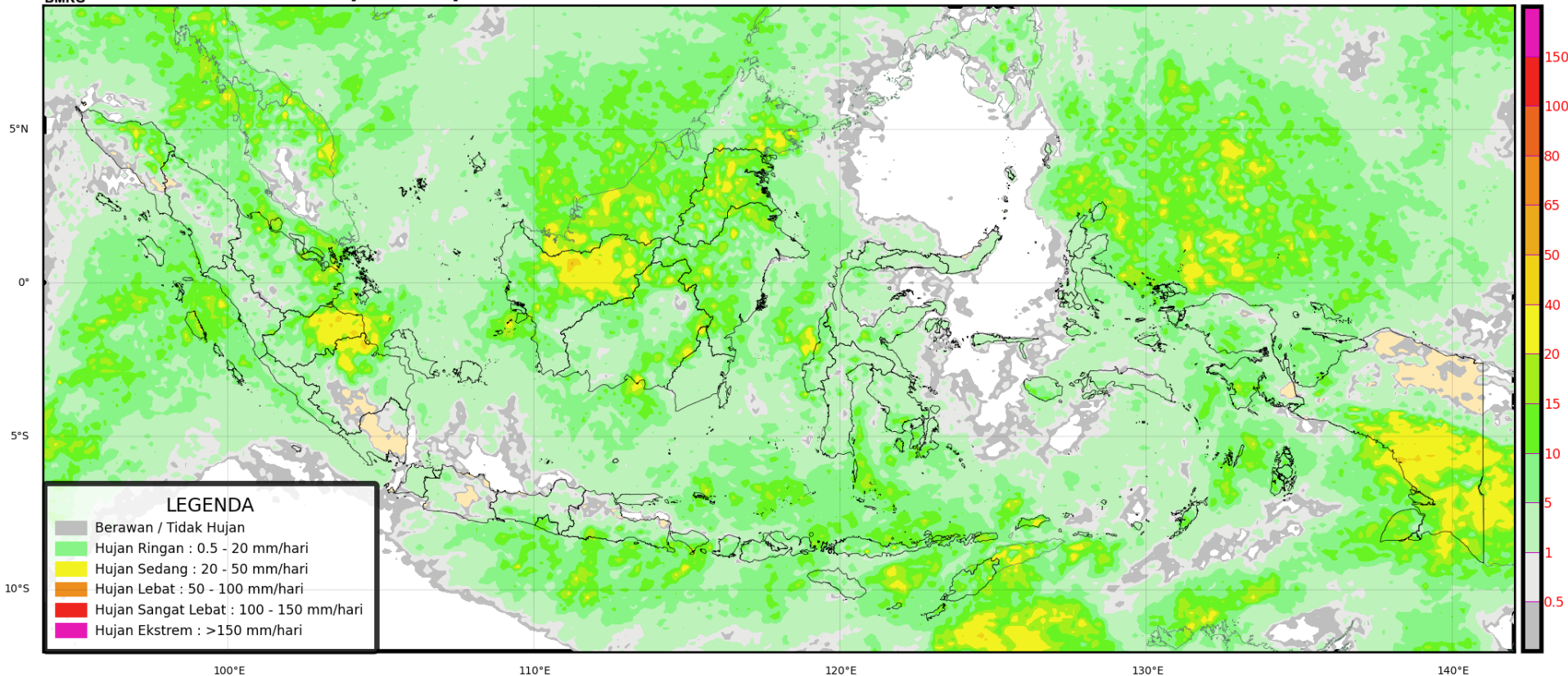


## Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+24~+48]

Data Awal: Sel 29 Oktober 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: Rabu 30 Oktober 2024





# POTENSI HUJAN

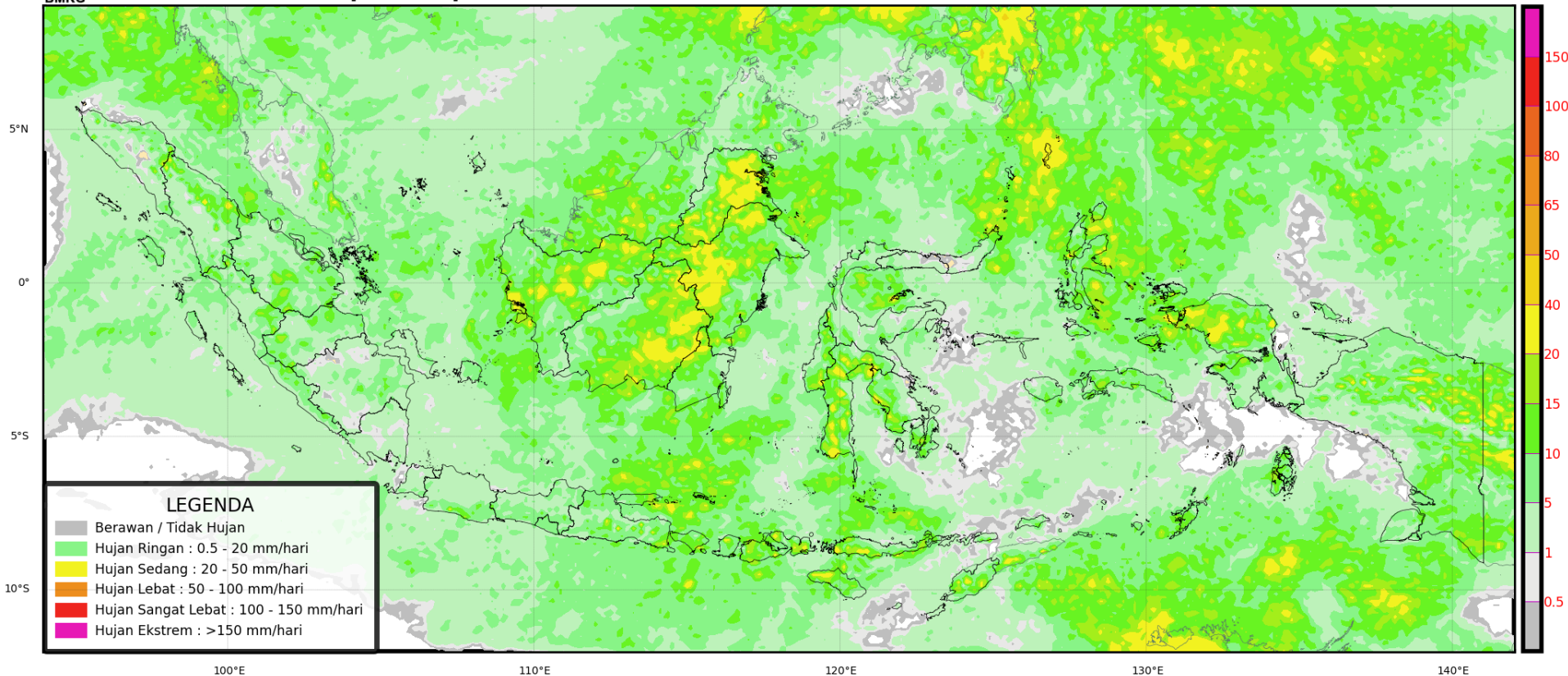


## Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+48~+72]

Data Awal: Sel 29 Oktober 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: Kamis 31 Oktober 2024



# POTENSI HUJAN

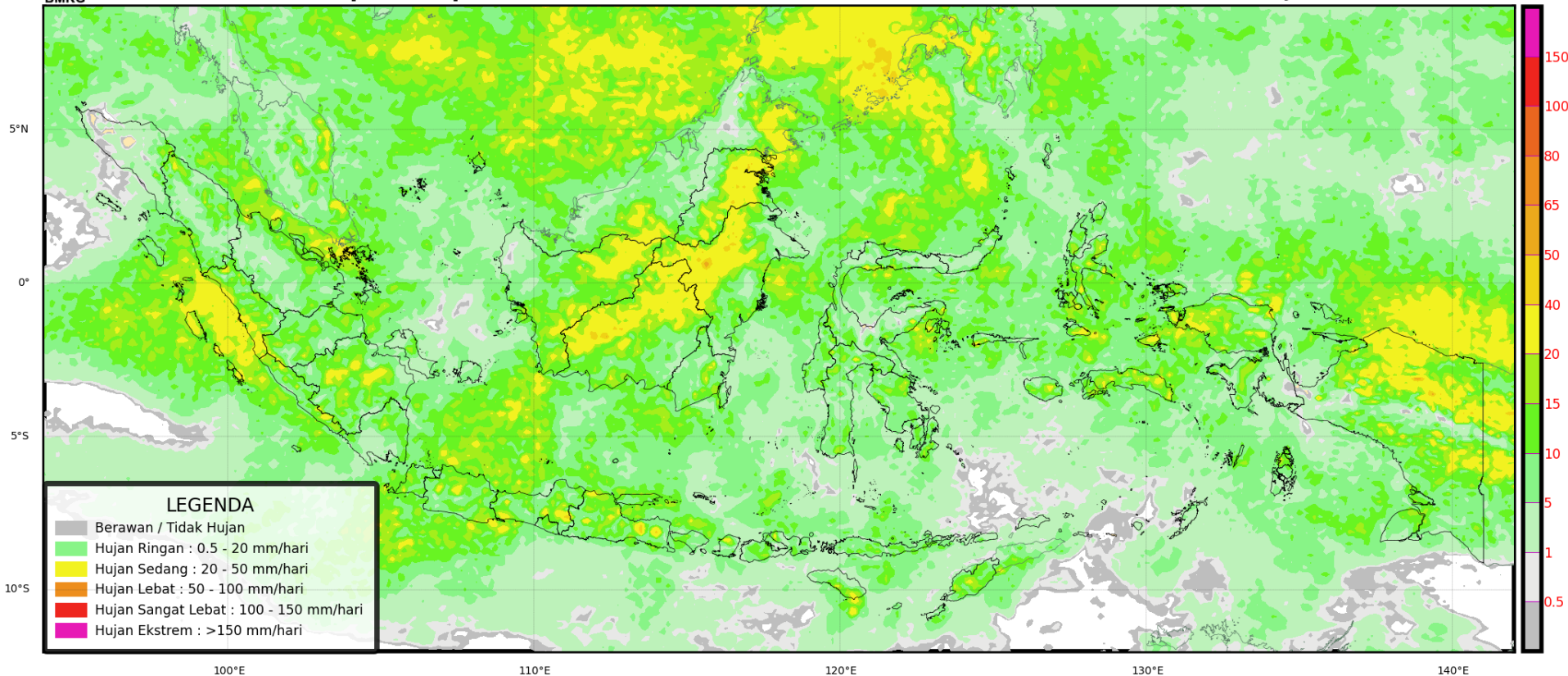


## Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+72~+96]

Data Awal: Sel 29 Oktober 2024 00 UTC <sup>(mm/hari)</sup>

Berlaku: **Jumat 01 November 2024**



# PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN TENGAH ESOK HARI





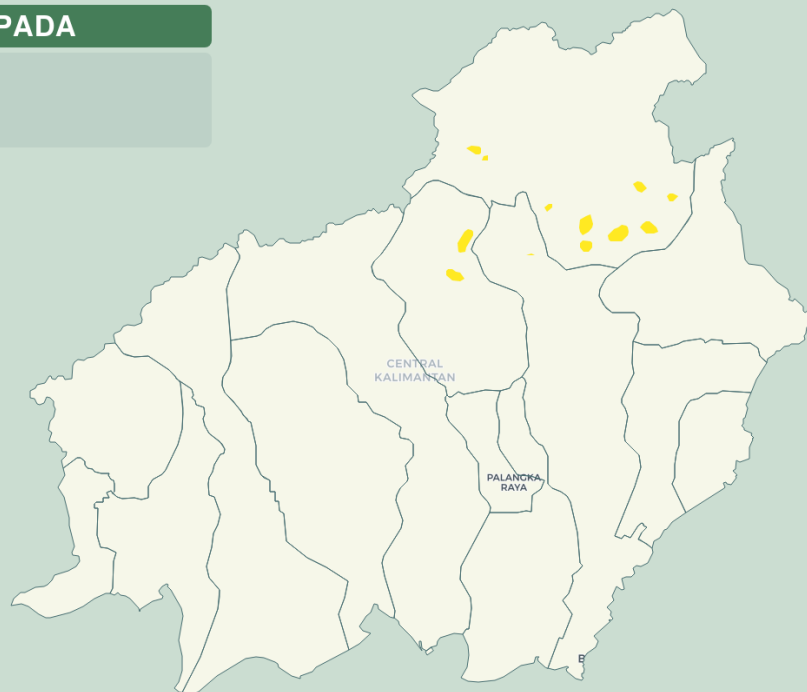
## PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 29 Oktober 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 30 Oktober 2024 Pkl. 07.00 WIB

### WASPADA

- Murung Raya
- Gunung Mas
- Kapuas

Update : 29 Oktober 2024



### Kategori

- AWAS
- SIAGA
- WASPADA

### DAMPAK

- Jembatan yang rendah tidak dapat dilintasi.
- Terjadi longsor, guguran bebatuan atau erosi tanah dalam skala menengah.
- Volume aliran sungai meningkat/banjir.
- Aliran banjir berbahaya dan mengganggu aktivitas masyarakat dalam skala menengah.

### YANG HARUS DILAKUKAN

- Berhati-hati jika beraktivitas di luar rumah.
- Memperbarui informasi melalui media massa maupun media sosial.
- Mencari informasi melalui pihak-pihak terkait kebencanaan.
- Tidak beraktivitas di luar rumah jika tidak mendesak.
- Berkoordinasi dengan pihak-pihak terkait kebencanaan.





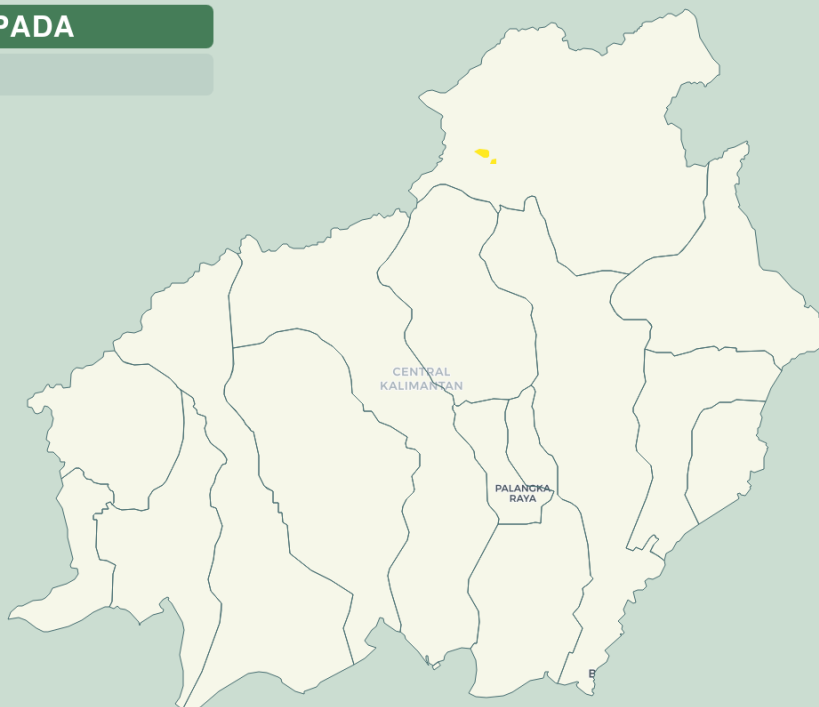
## PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN TENGAH

Valid ; 30 Oktober 2024 Pkl. 07.00 WIB s/d 31 Oktober 2024 Pkl. 07.00 WIB

### WASPADA

- Murung Raya

Update : 29 Oktober 2024



### Kategori

- AWAS
- SIAGA
- WASPADA

### DAMPAK

- Jembatan yang rendah tidak dapat dilintasi.
- Terjadi longsor, guguran bebatuan atau erosi tanah dalam skala menengah.
- Volume aliran sungai meningkat/banjir.
- Aliran banjir berbahaya dan mengganggu aktivitas masyarakat dalam skala menengah.

### YANG HARUS DILAKUKAN

- Berhati-hati jika beraktivitas di luar rumah.
- Memperbarui informasi melalui media massa maupun media sosial.
- Mencari informasi melalui pihak-pihak terkait kebencanaan.
- Tidak beraktivitas di luar rumah jika tidak mendesak.
- Berkoordinasi dengan pihak-pihak terkait kebencanaan.



# TERIMA KASIH

**Koordinator Kalimantan Tengah - Stasiun Meteorologi Palangka Raya**

**Kantor Administrasi : Jl. A Donis Samad – Palangka Raya**

**Kantor Operasional : Jl. A Donis Samad (samping Tower ATC Bandara) –  
Palangka Raya**

**Hp/Whatsapp. 0821-5409-6727**

**Email : bmgkalteng@yahoo.co.id**

**Instagram: bmgkalteng**

**Informasi BMKG Kalteng saat ini sudah tersedia di website :**

**<http://kalteng.bmkg.go.id/home/>**