



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS III RAHADI OESMAN KETAPANG
Jl. Pademara No. 11 Ketapang Kalimantan Barat Telp/Fax: (0834) 22706
Kode Pos: 78851 Email: stamet.ketapang@bmkg.go.id

BMKG

IKHTISAR KONDISI CUACA
BANDARA RAHADI OESMAN KETAPANG
03 Juni 2023

NO	URAIAN	KETERANGAN	
1	ANGIN	JARAH DOMINAN	TENGGARA
		KECEPATAN	3 - 10 Knot
2	SUHU UDARA (°C)	MAKSIMUM	34.5
		MINIMUM	26.3
		RATA-RATA	29.4
3	KELEMBAPAN (%)	MAKSIMUM	95
		MINIMUM	59
		RATA-RATA	82
4	JARAK PANDANG (m)	5000 - 10000	
5	CURAH HUJAN 24 JAM (mm)	6.5	
6	HARI TANPA HUJAN (HTH)	0 HARI	

 [@bmkgketapang](#)  [Stasiun Meteorologi Ketapang](#)

Titik Panas Kembali Kepung Ketapang Sore Kembali Hujan Ringan

Description

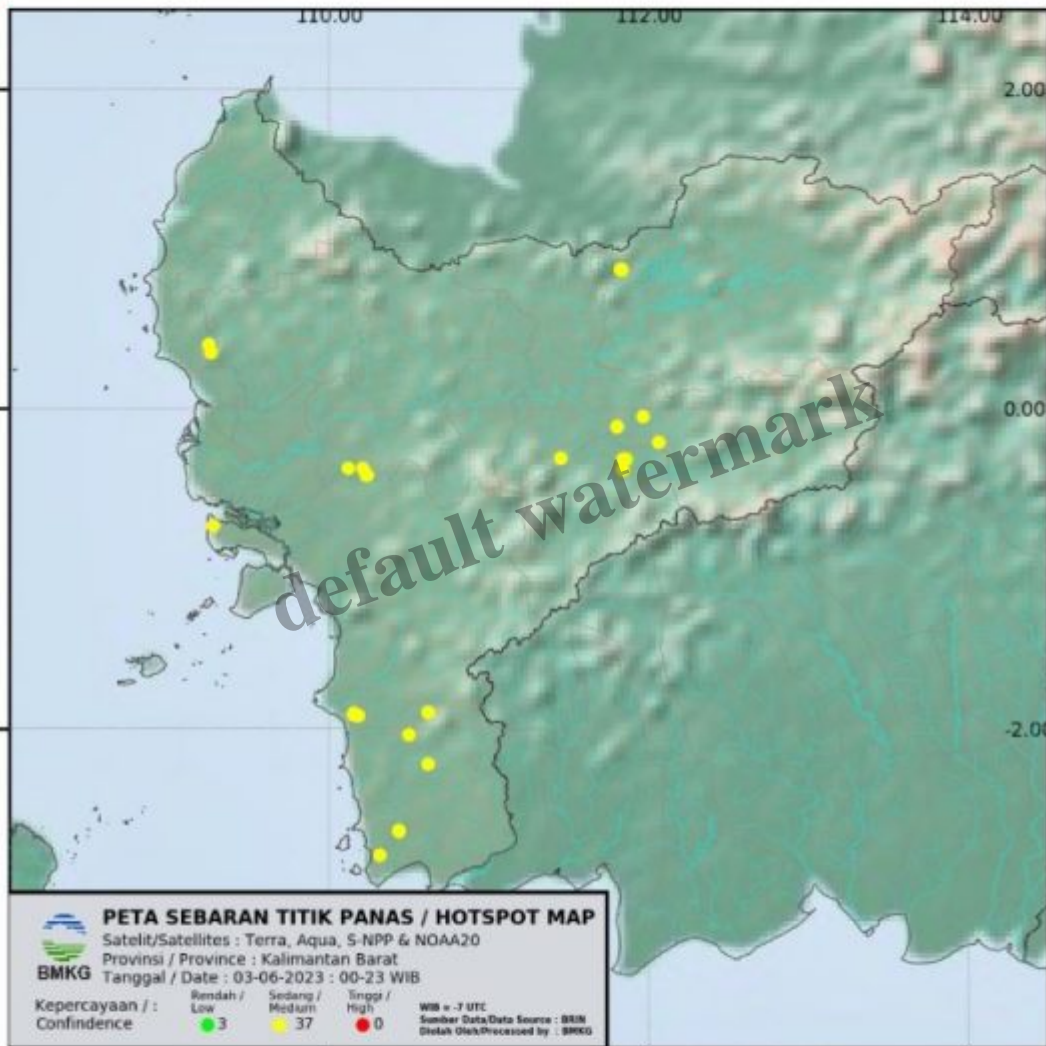
default watermark

default watermark



SEBARAN TITIK PANAS KALBAR

Tanggal 03 Juni 2023 Pkl. 00.00 WIB s.d 03 Juni 2023 Pkl. 23.00 WIB



Kab./Kota	Re
Sambas	
Mempawah	
Sanggau	
Ketapang	
Sintang	
Kapuas Hulu	
Bengkayang	
Landak	
Sekadau	
Kayong Utara	
Melawi	
Kubu Raya	
Pontianak	
Singkawang	
TOTAL	

Sumber : <http://ho>

Deteksi Hotspot (titik panas) menggunakan sensor VIIRS dan (NOAA20, S-NPP, TERRA dan AQUA) memberikan gambar mengalami kebakaran hutan/lahan. Satelit akan mendeteksi dibandingkan dengan sekitarnya. Observasi ini dilakukan pada untuk masing-masing satelit. Pada daerah yang tertutup awan di wilayah tersebut tidak dapat terdeteksi.



Ketapang (sorot10)- Setelah sempat tanpa titik panas pada Jumat 2/3, Ketapang dan Kalbar Kembali dikepung titik panas yang menunjukkan peningkatan suhu dan adanya titik api, 37 titik panas 17 diantaranya berada di Ketapang.

Jumlah titik panas yang mencapai 17 tersebut membuat Ketapang masih menjadi Kabupaten di Kalbar yang menyumbang titik panas terbesar dan dengan sebaran yang luas di beberapa kecamatan .

default watermark



KOORDINAT TITIK PANAS KALBAR

Tanggal 03 Juni 2023 Pkl. 00.00 WIB s.d 03 Juni 2023 Pkl. 23.00 WIB

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	
1	6/3/2023	13:26:53	0.86822212	111.8265305	7	snpp	
2	6/3/2023	13:26:53	0.86777431	111.8235092	8	snpp	
3	6/3/2023	13:26:53	0.87290323	111.8227234	8	snpp	
4	6/3/2023	13:26:53	0.87335277	111.8257446	8	snpp	
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	
1	6/3/2023	13:19:00	-2.645016909	110.4330521	8	aqua	K
2	6/3/2023	12:32:50	-2.2228086	110.613472	8	noaa20	
3	6/3/2023	1:38:29	-2.03717256	110.4973526	8	noaa20	
4	6/3/2023	1:38:29	-1.90551972	110.1498642	8	noaa20	Mat
5	6/3/2023	1:38:29	-1.90605712	110.1533737	8	noaa20	Mat
6	6/3/2023	1:38:29	-1.91205895	110.1560974	8	noaa20	Mat
7	6/3/2023	13:26:53	-1.89999294	110.6145783	8	snpp	T
8	6/3/2023	13:26:53	-1.89927053	110.6190567	8	snpp	T
9	6/3/2023	0:45:52	-1.91244555	110.1551743	8	snpp	Mat
10	6/3/2023	0:45:52	-1.90447748	110.1520996	8	snpp	Mat
11	6/3/2023	0:45:52	-1.90812564	110.1515198	8	snpp	Mat
12	6/3/2023	0:45:52	-1.90879834	110.1557541	8	snpp	Mat
13	6/3/2023	0:45:52	-1.91311681	110.1594009	8	snpp	Mat
14	6/3/2023	0:45:52	-1.92010701	110.1799011	8	snpp	Mat
15	6/3/2023	0:45:52	-1.91943955	110.1756973	8	snpp	Mat
16	6/3/2023	13:26:53	-2.63859534	110.4350739	8	snpp	K
17	6/3/2023	13:26:53	-2.79234934	110.3114243	8	snpp	K
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	
1	6/3/2023	1:38:29	-0.72588074	109.270668	8	noaa20	



Citra satelit Sabtu tanggal 3 /6 yang dirilis BMKG Kalbar dan diteruskan stasiun Meteorologi Bandara Rahadi Oesman Ketapang kepada sorot10 titik panas di Ketapang tersebar di 5 Kecamatan Kendawangan (3), Singkup (1), Marau (1), MHS (10), Tumbang Titi(2),

Sementara sebaran titik panas di Kalbar selain Ketapang tersebar di Kabupaten Mempawah (2), Sanggau (5), Sintang (5), Kapuas Hulu (3), Melawi(4), Kubu Raya (1).

Kemungkinan Hujan Lagi

Setelah mengguyur Kota Ketapang dan sekitarnya Sabtu 3/6 petang. Sore ini, Minggu 4/6 diperkirakan Stasiun Meteorologi Bandara Rahadi Oesman Ketapang akan kembali turun hujan dengan intensitas ringan.

Sementara suhu maksimal akan mencapai 34 derajat. (yas)

Category

- 1. Featured
- 2. NEWS

Date Created

June 4, 2023

Author

admin

default watermark