



Masih Terdeteksi 15 di Ketapang Perlu Langkah Cepat Cegah Meluasnya Karhutla

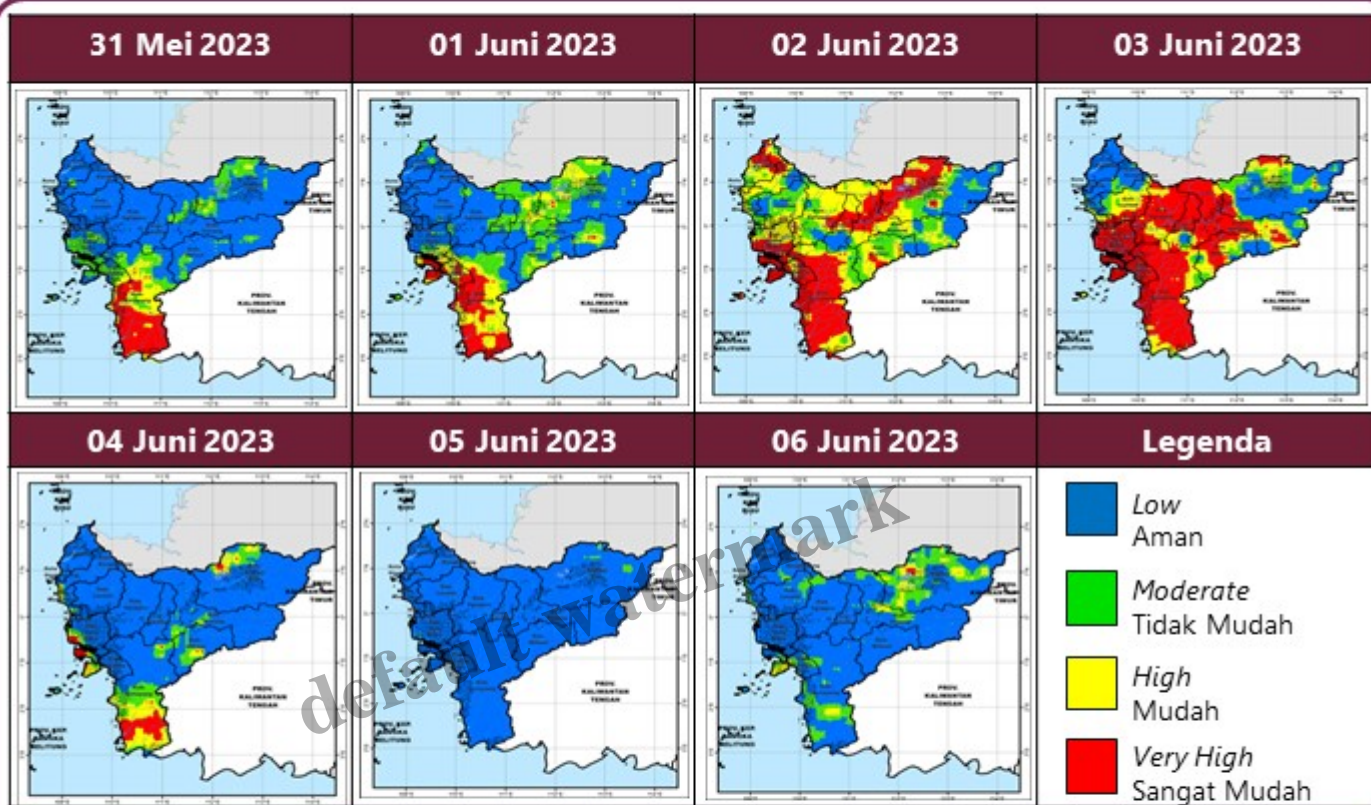
Description

default watermark



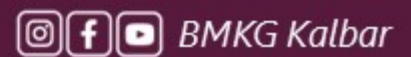
POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 31 Mei s.d 06 Juni 2023



- Indeks kemudahan terjadi Karhutla umumnya dalam kategori mudah hingga sangat mudah terbakar disebagian besar wilayah Kalimantan Barat pada tanggal 02 & 03 Juni 2023

Cepat, Tepat, Akurat, Luas dan Mudah dipahami
Website : <https://kalbar.bmkg.go.id>



Ketapang (sorot10)- Hingga tanggal 30 Mei 2023 masih terdeteksi 15 titik panas di Kabupaten Ketapang. Sementara sejumlah kawasan mulai mengalami kebakaran. Perlu langkah cepat Pemda untuk mencegah meluasnya kebakaran hutan dan lahan.

Data yang dirilis BMKG Kalbar yang diteruskan Stadion Meteorologi Bandara Rahadi Oesman Ketapang kepada sorot10, tanggal 30/5 masih terdapat 15 titik panas yang tersebar di 4 Kecamatan di Ketapang. Jumlah titik panas ini menurun dibanding tanggal 29/5 yang memiliki 24 titik panas.

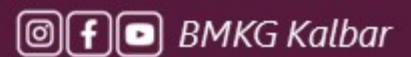


KOORDINAT TITIK PANAS KALBAR

Tanggal 30 Mei 2023 Pkl. 00.00 WIB s.d 30 Mei 2023 Pkl. 23.00 WIB

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	5/30/2023	13:00:10	-1.03190887	109.982666	8	snpp	Simpang Hilir	Kayong Utara
2	5/30/2023	13:00:10	-1.04868627	110.0063171	8	snpp	Simpang Hilir	Kayong Utara
3	5/30/2023	13:00:10	-1.1584146	109.7022095	8	snpp	Pulaumaya Karimata	Kayong Utara
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	5/30/2023	1:11:46	-1.91074526	110.1569138	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
2	5/30/2023	1:11:46	-1.91760063	110.1770477	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
3	5/30/2023	1:11:46	-1.9146452	110.1817398	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
4	5/30/2023	12:07:32	-2.42442989	110.1714935	8	noaa20	Kendawangan	Ketapang
5	5/30/2023	13:51:22	-1.57668376	110.0740662	8	noaa20	Matan Hilir Utara	Ketapang
6	5/30/2023	13:51:22	-1.57313299	110.0710907	8	noaa20	Matan Hilir Utara	Ketapang
7	5/30/2023	13:00:10	-2.3376348	111.020958	8	snpp	Manisamata	Ketapang
8	5/30/2023	13:00:10	-1.90760648	110.1545944	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
9	5/30/2023	0:20:33	-1.90974069	110.1563339	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
10	5/30/2023	13:00:10	-1.9177587	110.1772766	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
11	5/30/2023	0:20:33	-1.91391981	110.1816101	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
12	5/30/2023	13:00:10	-1.91391909	110.1802368	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
13	5/30/2023	13:00:10	-2.62188315	110.170166	8	snpp	Kendawangan	Ketapang
14	5/30/2023	13:00:10	-2.42254996	110.1706162	8	snpp	Kendawangan	Ketapang
15	5/30/2023	13:00:10	-2.38550591	110.1686325	8	snpp	Kendawangan	Ketapang
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	5/30/2023	1:11:46	-0.1563438	109.3232193	8	noaa20	Sungaikakap	Kubu Raya
2	5/30/2023	1:11:46	-0.16229704	109.3828049	8	noaa20	Sungairaya	Kubu Raya
3	5/30/2023	1:11:46	-0.18614838	109.5776444	8	noaa20	Sungaiambawang	Kubu Raya
4	5/30/2023	13:00:10	-0.24750271	109.5602417	8	snpp	Sungairaya	Kubu Raya
5	5/30/2023	13:00:10	-0.18405698	109.5755234	8	snpp	Sungaiambawang	Kubu Raya
6	5/30/2023	13:00:10	-0.1873782	109.5760193	8	snpp	Sungaiambawang	Kubu Raya

Cepat, Tepat, Akurat, Luas dan Mudah dipahami
Website : <https://kalbar.bmkg.go.id>



Deteksi hotspot menggunakan sensor VIIRS dan MODIS pada satelit polar (NOAA20, S-NPP, TERRA dan AQUA) memberikan gambar lokasi wilayah yang mengalami kebakaran hutan dan lahan .

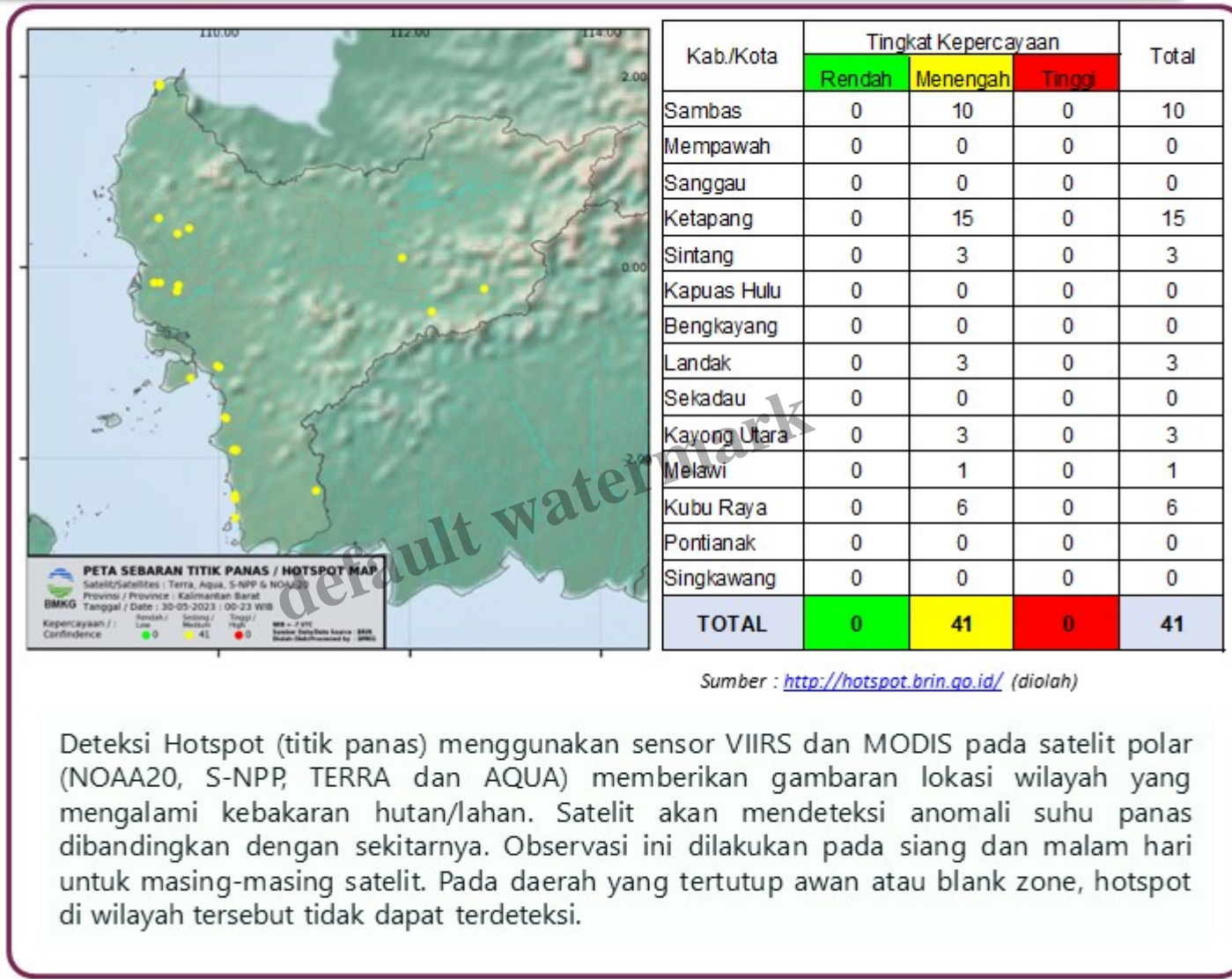
Dimana satelit akan mendeteksi anomali suhu panas, dibandingkan dengan sekitarnya. Observasi dilakukan pada siang dan malam hari untuk masing masing satelit. Pada daerah yang tertutup awan atau bank zona hotspot di wilayah tersebut tidak dapat terdeteksi.

Titik Panas di Ketapang berdasarkan data tanggal 30/5 berada di Kecamatan Matan Hilir Selatan (8)

diikuti Kendawangan dengan 4 titik panas , Matan Hilir Utara (2) dan Manis Mata (1).

SEBARAN TITIK PANAS KALBAR

Tanggal 30 Mei 2023 Pkl. 00.00 WIB s.d 30 Mei 2023 Pkl. 23.00 WIB



Cepat, Tepat, Akurat, Luas dan Mudah dipahami
Website : <https://kalbar.bmkg.go.id>

BMKG Kalbar

Sementara itu, anggota Komisi 1 DPRD Ketapang dari Fraksi Gerindra meminta pemda Ketapang segera menggelontorkan dana darurat untuk mencegah meluasnya kebakaran, tanpa harus melihat lagi penetapan status darurat dan tanggap bencana.” Jangan sampai kebakaran telah meluas kemana mana, baru sibuk. Mencegah lebih baik, ” tegasnya kepada sorot10, Selasa 30/5/23.(yas)

Category

1. Featured

2. NEWS

Date Created

May 31, 2023

Author

admin

default watermark