

officebpd_ketapang
officebpd_ketapang • Audio asli



Petugas Kesulitan Sumber Air Untuk Padamkan Karhutla

Description



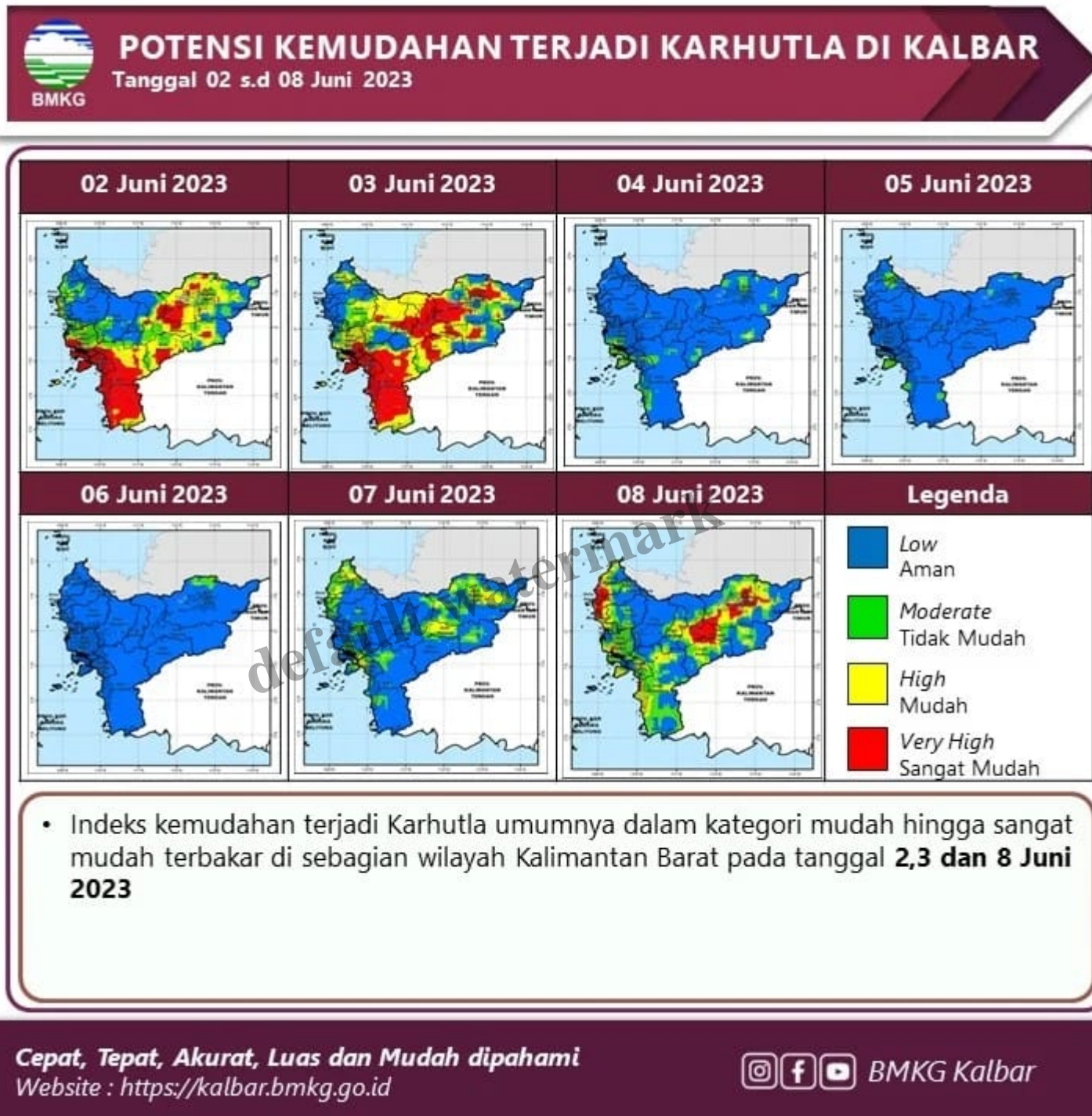
officebpd_ketapang



- Titik Panas Menurun

Ketapang (sorot10)- Pemadaman kebakaran hutan dan lahan menghadapi kesulitan karena sumber sumber air di lokasi kebakaran sulit diperoleh. Sementara titik panas di Ketapang setelah sempat meningkat dan sebarannya meluas, tanggal 1 /6 hanya terpantau 8 titik panas yang menyebar di 3 Kecamatan. Sebagaimana dirilis BMKG Kalbar yang diterima sorot10 dari Stasiun Meteorologi

Bandara Rahadi Oesman Ketapang.

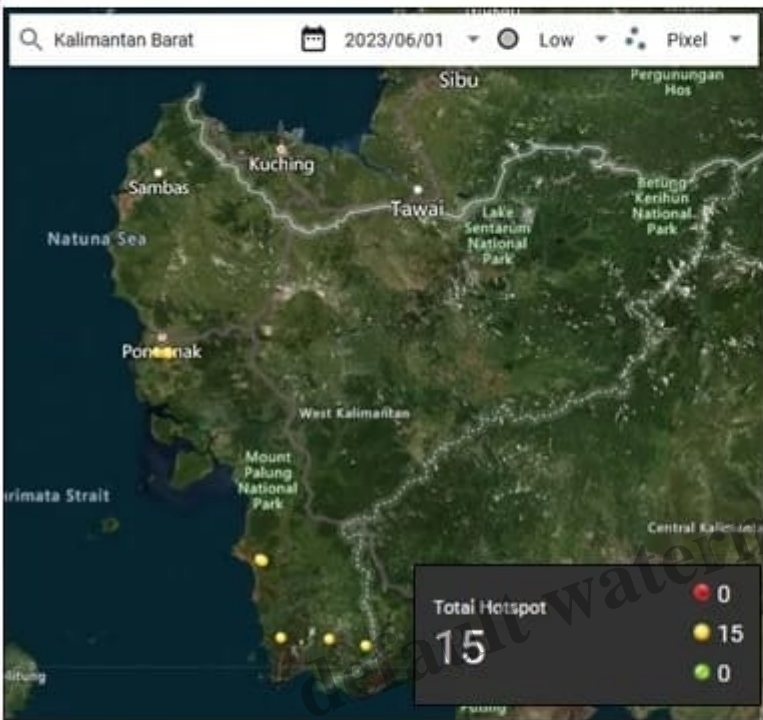


Semnetara Rilis BPBD Ketapang melalui laman IG di officebpbd_ketapang kemarin, menyatakan pada pemadaman Karhutla di Desa Sungai Besar dan Pematang Gadung , mereka mengalami kesulitan karena minimnya sumber air di wilayah tersebut untuk pemadaman api.

Kebakaran juga cenderung meluas karena kekeringan dan angin yang bertiup kencang membuat api menyala kembali. Hingga kemarin diperkirakan telah 15 Ha lahan terbakar di dua desa ini.

SEBARAN TITIK PANAS KALBAR

Tanggal 01 Juni 2023 Pkl. 00.00 WIB s.d 01 Juni 2023 Pkl. 23.00 WIB



Kab./Kota	Tingkat Kepercayaan			Total
	Rendah	Menengah	Tinggi	
Sambas	0	0	0	0
Mempawah	0	0	0	0
Sanggau	0	0	0	0
Ketapang	0	8	0	8
Sintang	0	0	0	0
Kapuas Hulu	0	0	0	0
Bengkayang	0	0	0	0
Landak	0	0	0	0
Sekadau	0	0	0	0
Kayong Utara	0	0	0	0
Melawi	0	0	0	0
Kubu Raya	0	7	0	7
Pontianak	0	0	0	0
Singkawang	0	0	0	0
TOTAL	0	15	0	15

Sumber : <http://hotspot.brin.go.id/> (diolah)

Deteksi Hotspot (titik panas) menggunakan sensor VIIRS dan MODIS pada satelit polar (NOAA20, S-NPP, TERRA dan AQUA) memberikan gambaran lokasi wilayah yang mengalami kebakaran hutan/lahan. Satelit akan mendeteksi anomali suhu panas dibandingkan dengan sekitarnya. Observasi ini dilakukan pada siang dan malam hari untuk masing-masing satelit. Pada daerah yang tertutup awan atau blank zone, hotspot di wilayah tersebut tidak dapat terdeteksi.

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

BMKG Kalbar

Petugas pemadam kebakaran yang terdiri anggota BPBD, Manggala Agni , Polsek dan Koramil MHS serta masyarakat peduli api , melakukan pendekatan dan pemadaman.



KOORDINAT TITIK PANAS KALBAR

Tanggal 01 Juni 2023 Pkl. 00.00 WIB s.d 01 Juni 2023 Pkl. 23.00 WIB

No	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	6/1/2023	0:31:04	-2.63526297	111.0531006	8	noaa20	Manisamata	Ketapang
2	6/1/2023	0:31:04	-1.91062605	110.1589584	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
3	6/1/2023	0:31:04	-1.91846526	110.1797714	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
4	6/1/2023	0:31:04	-1.9177829	110.1754761	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
5	6/1/2023	0:31:04	-2.56611967	110.3381271	8	noaa20	Kendawangan	Ketapang
6	6/1/2023	1:26:32	-1.90991175	110.1566315	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
7	6/1/2023	1:26:32	-1.91758931	110.1771927	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
8	6/1/2023	1:26:32	-2.57884192	110.7425537	8	snpp	Kendawangan	Ketapang

No	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	6/1/2023	1:26:32	-0.16323055	109.2965317	8	snpp	Sungaiakap	Kubu Raya
2	6/1/2023	1:26:32	-0.16850016	109.3824921	8	snpp	Sungairaya	Kubu Raya
3	6/1/2023	1:26:32	-0.16388506	109.37957	8	snpp	Sungairaya	Kubu Raya
4	6/1/2023	1:26:32	-0.16444401	109.3831329	8	snpp	Sungairaya	Kubu Raya
5	6/1/2023	1:26:32	-0.16038795	109.3837585	8	snpp	Sungairaya	Kubu Raya
6	6/1/2023	1:26:32	-0.16094612	109.3873138	8	snpp	Sungairaya	Kubu Raya
7	6/1/2023	1:26:32	-0.16500321	109.3866882	8	snpp	Sungairaya	Kubu Raya

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



Sementara itu, dari citra satelit, tanggal 1 /6 jumlah titik panas menurun jadi 8 setelah sehari sebelumnya melonjak 23 titik panas. Kecamatan sebaran titik panas pun hanya din3 Kecamatan yakni MHS (5), Kemdawangan (2) dan Manis Mata (.1).

Demikian juga sebaran titik panas di Kalbar juga menurun menjadi 15 dan hanya terdapat di Ketapang (8) dan Kuburaya (7).(yas)

Category

1. Featured
2. NEWS

Date Created

June 2, 2023

Author

admin

default watermark