

Titik Panas Kembali Kepung Ketapang 23 Hotspot Meluas pada 10 Kecamatan

Description

default watermark

SEBARAN TITIK PANAS KALBAR

Tanggal 31 Mei 2023 Pkl. 00.00 WIB s.d 31 Mei 2023 Pkl. 23.00 WIB



Kab./Kota	Tingkat Kepercayaan			Total
	Rendah	Menengah	Tinggi	
Sambas	0	14	0	14
Mempawah	0	0	0	0
Sanggau	0	4	0	4
Ketapang	0	23	0	23
Sintang	0	0	0	0
Kapuas Hulu	0	1	0	1
Bengkayang	0	1	0	1
Landak	0	6	0	6
Sekadau	0	0	0	0
Kayong Utara	0	1	0	1
Melawi	1	2	0	3
Kubu Raya	0	8	0	8
Pontianak	0	0	0	0
Singkawang	0	0	0	0
TOTAL	1	60	0	61

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

Ketapang (sorot10)- Setelah sempat menurun, titik panas kembali banyak jumlahnya dan daerah sebarannya meluas ke 10 Kecamatan. Perlu langkah stategis pengarahannya sumber daya , tenaga, peralatan dan dana khusus untuk mencegah meluasnya kebakaran Hutan dan lahan.



KOORDINAT TITIK PANAS KALBAR

Tanggal 31 Mei 2023 Pkl. 00.00 WIB s.d 31 Mei 2023 Pkl. 23.00 WIB

No	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	radius kemungkinan	kecamatan	kabupaten
21	5/31/2023	12:39:49	-1.91874552	110.1769562	8	snpp	1125	Matan Hilir Selatan	Ketapang
22	5/31/2023	12:39:49	-2.83924103	110.3160629	8	snpp	1125	Kendawangan	Ketapang
23	5/31/2023	12:39:49	-2.84327435	110.3166962	8	snpp	1125	Kendawangan	Ketapang
24	5/31/2023	1:46:53	-1.57797492	110.0725174	8	snpp	1125	Matan Hilir Utara	Ketapang
25	5/31/2023	1:46:53	-1.57356203	110.0709076	8	snpp	1125	Matan Hilir Utara	Ketapang
26	5/31/2023	12:39:49	-0.64491504	110.8932343	8	snpp	1125	Hulu Sungai	Ketapang
27	5/31/2023	0:51:25	-0.16580744	109.3844376	8	noaa20	1125	Sungairaya	Kubu Raya
28	5/31/2023	0:51:25	-0.16518348	109.3804474	8	noaa20	1125	Sungairaya	Kubu Raya
29	5/31/2023	13:32:27	-0.16516176	109.3831177	8	noaa20	1125	Sungairaya	Kubu Raya
30	5/31/2023	0:51:25	-0.16226287	109.3849945	8	noaa20	1125	Sungairaya	Kubu Raya
31	5/31/2023	12:39:49	-0.86009908	109.4881058	8	snpp	1125	Batu Ampar	Kubu Raya
32	5/31/2023	12:39:49	-0.85596246	109.4874725	8	snpp	1125	Batu Ampar	Kubu Raya
33	5/31/2023	12:39:49	-0.24522378	109.4871063	8	snpp	1125	Sungairaya	Kubu Raya
34	5/31/2023	12:39:49	-0.18671048	109.5776749	8	snpp	1125	Sungaiambawang	Kubu Raya
35	5/31/2023	13:32:27	0.195033	109.9916687	8	noaa20	1125	Jelimpo	Landak
36	5/31/2023	13:32:27	0.19582973	109.9953995	8	noaa20	1125	Jelimpo	Landak
37	5/31/2023	13:32:27	0.56849647	109.6102753	8	noaa20	1125	Menyuke	Landak
38	5/31/2023	13:32:27	0.56639957	109.612854	8	noaa20	1125	Menyuke	Landak
39	5/31/2023	13:32:27	0.61226994	109.3745499	8	noaa20	1125	Mempawah Hulu	Landak
40	5/31/2023	12:39:49	0.66777605	109.7586517	8	snpp	1125	Meranti	Landak

Cepat, Tepat, Akurat, Luas dan Mudah dipahami

Website : <https://kalbar.bmkg.go.id>

BMKG Kalbar

Data yang sorot10 peroleh dari Stasiun Meteorologi Bandara Rahadi Oesman Ketapang yang meneruskan data BMKG Kalbar, pada tanggal 30/5 titik panas menurun jumlahnya yakni15 titik panas dan hanya menyebar di 4 Kecamatan dibanding jumlah titik panas di tanggal 29/5 yang mencapai 24 .



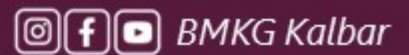
KOORDINAT TITIK PANAS KALBAR

Tanggal 31 Mei 2023 Pkl. 00.00 WIB s.d 31 Mei 2023 Pkl. 23.00 WIB

No	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	radius kemungkinan	kecamatan	kabupaten
1	5/31/2023	12:39:49	0.99098593	109.3854599	8	snpp	1125	Lumar	Bengkayang
2	5/31/2023	12:39:49	0.55905628	112.8628006	8	snpp	1125	Mentebah	KapuasHulu
3	5/31/2023	0:51:25	-1.0083257	109.9974442	8	noaa20	1125	Simpang Hilir	Kayong Utara
4	5/31/2023	0:51:25	-1.90987051	110.1557083	8	noaa20	1125	Matan Hilir Selatan	Ketapang
5	5/31/2023	13:32:27	-1.91807568	110.1771011	8	noaa20	1125	Matan Hilir Selatan	Ketapang
6	5/31/2023	13:32:27	-1.92014396	110.1797638	8	noaa20	1125	Matan Hilir Selatan	Ketapang
7	5/31/2023	0:51:25	-1.91668487	110.1768723	8	noaa20	1125	Matan Hilir Selatan	Ketapang
8	5/31/2023	0:51:25	-1.91725588	110.1804886	8	noaa20	1125	Matan Hilir Selatan	Ketapang
9	5/31/2023	0:51:25	-1.91387296	110.1810226	8	noaa20	1125	Matan Hilir Selatan	Ketapang
10	5/31/2023	0:51:25	-2.36164999	110.2627029	8	noaa20	1125	Kendawangan	Ketapang
11	5/31/2023	0:51:25	-1.57761025	110.0725479	8	noaa20	1125	Matan Hilir Utara	Ketapang
12	5/31/2023	0:51:25	-1.57420647	110.0730896	8	noaa20	1125	Matan Hilir Utara	Ketapang
13	5/31/2023	0:51:25	-1.57362783	110.0694122	8	noaa20	1125	Matan Hilir Utara	Ketapang
14	5/31/2023	13:32:27	-1.71720111	110.5449219	8	noaa20	1125	Sungai Melayu Rayak	Ketapang
15	5/31/2023	0:51:25	-1.07633626	110.3844833	8	noaa20	1125	Sungai Laur	Ketapang
16	5/31/2023	13:32:27	-0.64054936	110.0525513	8	noaa20	1125	Simpanghulu	Ketapang
17	5/31/2023	13:32:27	-0.6306656	110.4459534	8	noaa20	1125	Simpanghulu	Ketapang
18	5/31/2023	12:39:49	-2.36877775	111.0625687	8	snpp	1125	Manisamata	Ketapang
19	5/31/2023	12:39:49	-2.03959417	110.4299698	8	snpp	1125	Matan Hilir Selatan	Ketapang
20	5/31/2023	12:39:49	-2.13043785	110.5511017	8	snpp	1125	Marau	Ketapang

Cepat, Tepat, Akurat, Luas dan Mudah dipahami

Website : <https://kalbar.bmkg.go.id>



Pantauan satelit titik panas di tanggal 31/5 kembali banyak jumlahnya yakni 23 dan penyeberangan meluas pada 10 Kecamatan.

Deteksi titik panas menggunakan sensor VIIRS dan MODIS pada satelit polar yang memberikan gambar lokasi wilayah yang mengalami karhutla, tanggal 31/5 sebanyak 23 titik panas ditemukan di Kecamatan, yakni Matan Hilir Selatan (8), Matan Hilir Utara (5), Kendawangan (3), Hulu Sungai (1), Sungai Melayu Raya (1), Sungai Laur (1), Simpang Hulu (2), Manis Mata (1) dan Marau (1).

Sementara titik panas di Kalbar pada tanggal 31/5 berjumlah 60 menyebar di Ketapang (23), Sambas (14), Kapuas Hulu (1), Bengkayang (1), Kayong Utara (1), Melawi (2) dan Kuburaya (8).

Melihat data jumlah titik panas yang meningkat dan sebaran meluas, saatnya Pemda dan masyarakat Ketapang memberikan fokus pada penanggulangan Karhutla. Apalagi kemarau baru akan mulai berlangsung akhir bulan juni dan awal bulan Juni dan puncaknya pada Agustus. Sementara musim.penghujan baru akan berlangsung Oktober. (Yas)

Category

- 1. Featured
- 2. NEWS

Date Created

June 1, 2023

Author

admin

default watermark