

ANALISIS DAN PROSPEK CUACA KALIMANTAN BARAT

Update Tanggal : 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

PERINGATAN DINI CUACA 3 HARI KE DEPAN :

- ❖ Hujan intensitas sedang – lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang berdurasi singkat di Kabupaten / Kota :

Di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat untuk tanggal 20 s.d 22 Juli 2022

- ❖ Potensi Banjir

Kategori Waspada pada tanggal 20 Juli 2022 di Kab./Kota : Ketapang, Kayong Utara dan Kubu Raya serta pada tanggal 21 Juli 2022 di Kab./Kota : Kayong Utara, Sintang, Sekadau, Kapuas Hulu, Melawi dan Ketapang

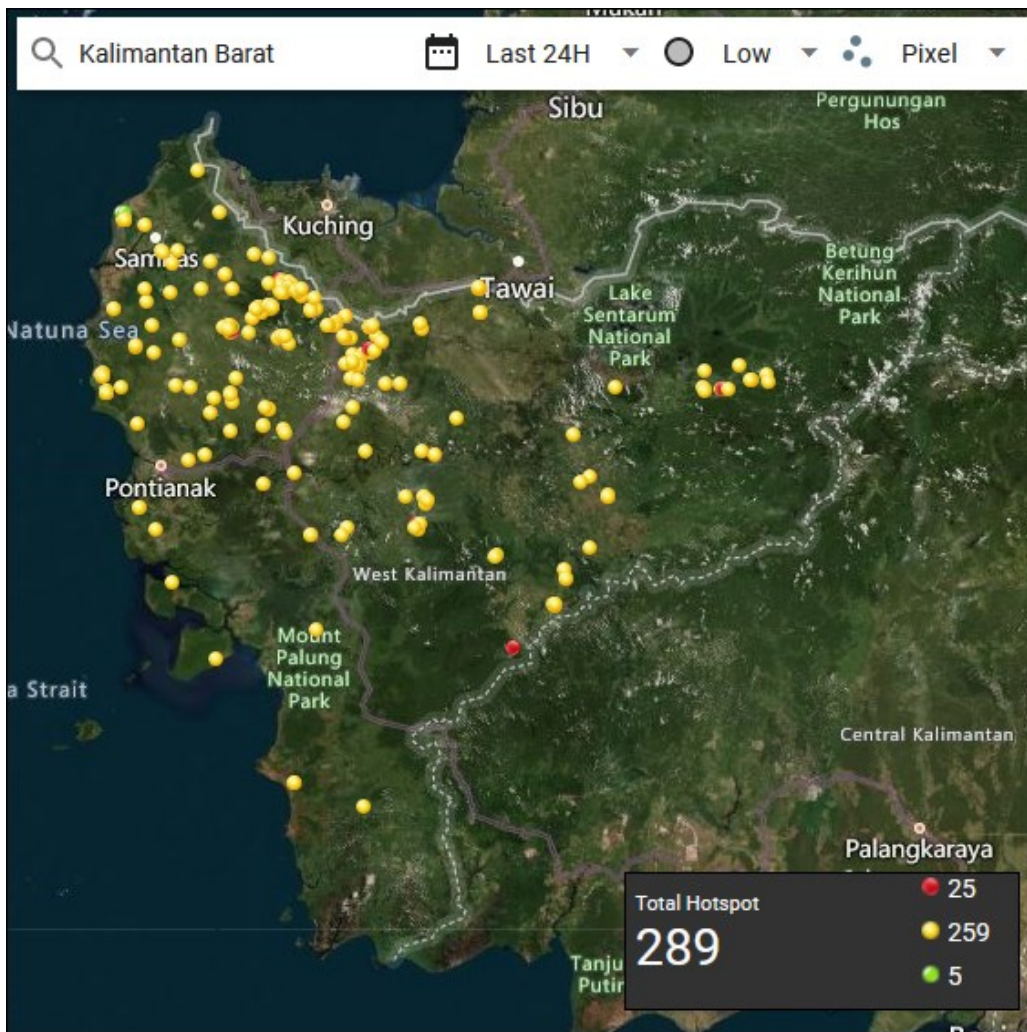
- ❖ Mudah – sangat mudah terjadi kebakaran hutan dan lahan

Di sebagian besar wilayah Kalbar pada tanggal 20 Juli 2022



SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	21
2	MEMPAWAH	17
3	SANGGAU	79
4	KETAPANG	8
5	SINTANG	15
6	KAPUAS HULU	13
7	BENGKAYANG	31
8	LANDAK	70
9	SEKADAU	16
10	KAYONG UTARA	1
11	MELAWI	11
13	KUBU RAYA	5
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	2
JUMLAH		289

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.



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	12:13:33	0.83484793	109.7482452	9	noaa20	Kendaik	Bengkayang
2	7/19/2022	12:13:33	1.10419989	110.0551148	9	noaa20	Siding	Bengkayang
3	7/19/2022	12:13:33	1.04141676	110.067749	9	noaa20	Siding	Bengkayang
4	7/19/2022	12:13:33	0.92887795	109.9159775	9	noaa20	Kendaik	Bengkayang
5	7/19/2022	12:13:33	0.92816669	109.9114151	9	noaa20	Kendaik	Bengkayang
6	7/19/2022	12:13:33	0.92567569	109.9136429	9	noaa20	Kendaik	Bengkayang
7	7/19/2022	12:13:33	0.83415645	109.743927	8	noaa20	Kendaik	Bengkayang
8	7/19/2022	12:13:33	1.1048311	110.0590363	8	noaa20	Siding	Bengkayang
9	7/19/2022	12:13:33	1.09840417	110.0565872	8	noaa20	Siding	Bengkayang
10	7/19/2022	12:13:33	1.0766573	110.0712891	8	noaa20	Siding	Bengkayang
11	7/19/2022	12:13:33	1.07818937	110.0715485	8	noaa20	Siding	Bengkayang
12	7/19/2022	12:13:33	1.08718646	110.0990372	8	noaa20	Siding	Bengkayang
13	7/19/2022	12:13:33	1.08857453	110.0997467	8	noaa20	Siding	Bengkayang
14	7/19/2022	12:13:33	0.92492306	109.9090424	8	noaa20	Kendaik	Bengkayang
15	7/19/2022	13:04:45	0.83481669	109.7463989	8	snpp	Kendaik	Bengkayang
16	7/19/2022	13:04:45	0.83416373	109.2779007	8	snpp	Samalanta	Bengkayang
17	7/19/2022	13:04:45	0.96889114	109.2503204	8	snpp	Sungai Betung	Bengkayang
18	7/19/2022	13:04:45	1.05232143	109.572319	8	snpp	Ledo	Bengkayang
19	7/19/2022	13:04:45	1.2109884	109.6293945	8	snpp	Sanggauledo	Bengkayang
20	7/19/2022	13:04:45	1.14101458	109.7191925	8	snpp	Sanggauledo	Bengkayang
21	7/19/2022	13:04:45	1.23413134	109.986023	8	snpp	Siding	Bengkayang
22	7/19/2022	13:04:45	1.07630539	110.0548782	8	snpp	Siding	Bengkayang
23	7/19/2022	13:04:45	1.0583272	110.1000061	8	snpp	Siding	Bengkayang
24	7/19/2022	13:04:45	1.05662203	110.1000824	8	snpp	Siding	Bengkayang
25	7/19/2022	13:04:45	1.04276145	110.0789108	8	snpp	Siding	Bengkayang
26	7/19/2022	13:04:45	1.07699728	109.9891892	8	snpp	Siding	Bengkayang
27	7/19/2022	13:04:45	1.04927695	109.7591095	8	snpp	Sanggauledo	Bengkayang
28	7/19/2022	0:25:07	1.05139172	109.7214356	8	snpp	Sanggauledo	Bengkayang
29	7/19/2022	13:04:45	0.93391687	109.9184113	8	snpp	Kendaik	Bengkayang
30	7/19/2022	13:04:45	0.92993391	109.9152527	8	snpp	Kendaik	Bengkayang
31	7/19/2022	13:04:45	0.92595208	109.9120941	8	snpp	Kendaik	Bengkayang



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	12:13:33	0.44644567	112.7143936	9	noaa20	Bunut Hulu	Kapuas Hulu
2	7/19/2022	12:13:33	0.45943263	112.6007156	8	noaa20	Bunut Hulu	Kapuas Hulu
3	7/19/2022	12:13:33	0.55329078	112.6109695	8	noaa20	Boyantanjung	Kapuas Hulu
4	7/19/2022	12:13:33	0.44604948	112.7118607	8	noaa20	Bunut Hulu	Kapuas Hulu
5	7/19/2022	13:04:45	0.44769201	112.6048508	8	snpp	Bunut Hulu	Kapuas Hulu
6	7/19/2022	13:04:45	0.45780164	112.0712585	8	snpp	Suhaid	Kapuas Hulu
7	7/19/2022	13:04:45	0.42877138	112.6120834	8	snpp	Bunut Hulu	Kapuas Hulu
8	7/19/2022	13:04:45	0.44156894	112.7480621	8	snpp	Bunut Hulu	Kapuas Hulu
9	7/19/2022	13:04:45	0.4960537	112.8907242	8	snpp	Mentebah	Kapuas Hulu
10	7/19/2022	13:04:45	0.49760607	112.8886719	8	snpp	Mentebah	Kapuas Hulu
11	7/19/2022	13:04:45	0.52841967	112.9858246	8	snpp	Bika	Kapuas Hulu
12	7/19/2022	13:04:45	0.48771259	112.9958801	8	snpp	Kalis	Kapuas Hulu
13	7/19/2022	13:04:45	0.58553267	112.82341	8	snpp	Mentebah	Kapuas Hulu
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	13:04:45	-1.1769346	109.6656647	8	snpp	Pulaumaya Karimata	Kayong Utara
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	12:13:33	-1.92467618	110.1383286	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
2	7/19/2022	13:04:45	-2.07609081	110.5561829	8	snpp	Marau	Ketapang
3	7/19/2022	13:04:45	-1.92403591	110.1360092	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
4	7/19/2022	13:04:45	-1.00323212	110.2750397	8	snpp	Simpang Dua	Ketapang
5	7/19/2022	13:04:45	-0.43622983	110.2380524	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
6	7/19/2022	13:04:45	-0.43730018	110.2378082	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
7	7/19/2022	13:04:45	-0.38734102	110.4526138	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
8	7/19/2022	13:04:45	-0.42930028	110.4206238	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang





KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	13:04:45	-0.72483516	109.3996429	8	snpp	Batu Ampar	Kubu Raya
2	7/19/2022	13:04:45	-0.40063724	109.3064117	8	snpp	Kubu	Kubu Raya
3	7/19/2022	13:04:45	-0.2702218	109.2069855	8	snpp	Tekluk Pakedai	Kubu Raya
4	7/19/2022	13:04:45	-0.26813027	109.2061157	8	snpp	Tekluk Pakedai	Kubu Raya
5	7/19/2022	13:04:45	0.0123653	109.4962997	8	snpp	Kuala Mandor B	Kubu Raya

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	12:13:33	-1.11089838	111.4603577	9	noaa20	Sokan	Melawi
2	7/19/2022	12:13:33	-0.64689595	111.7655411	8	noaa20	Sayan	Melawi
3	7/19/2022	12:13:33	-0.6977734	111.7728348	8	noaa20	Sayan	Melawi
4	7/19/2022	12:13:33	-0.70099819	111.773262	8	noaa20	Sayan	Melawi
5	7/19/2022	13:04:45	-0.55320776	111.3540649	8	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
6	7/19/2022	13:04:45	-0.56102568	111.3510666	8	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
7	7/19/2022	13:04:45	-0.85356718	111.7085037	8	snpp	Sayan	Melawi
8	7/19/2022	13:04:45	-0.8481797	111.6946869	8	snpp	Sayan	Melawi
9	7/19/2022	13:04:45	-0.85722387	111.7090454	8	snpp	Sayan	Melawi
10	7/19/2022	13:04:45	-0.85676354	111.7083969	8	snpp	Sayan	Melawi
11	7/19/2022	13:04:45	-0.51546305	111.9149475	8	snpp	Pinoh Selatan	Melawi

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	13:04:45	0.9316346	109.0493546	8	snpp	Singawang Utara	Singawang
2	7/19/2022	13:04:45	0.93110162	109.0458298	8	snpp	Singawang Utara	Singawang



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	12:13:33	0.81900072	109.7265778	9	noaa20	Meranti	Landak
2	7/19/2022	12:13:33	0.81771415	109.7293778	9	noaa20	Meranti	Landak
3	7/19/2022	12:13:33	0.82046735	109.7356796	9	noaa20	Meranti	Landak
4	7/19/2022	12:13:33	0.79389817	109.7623825	9	noaa20	Meranti	Landak
5	7/19/2022	12:13:33	0.79169661	109.7608185	9	noaa20	Meranti	Landak
6	7/19/2022	12:13:33	1.02957559	110.0691452	9	noaa20	Serimbu	Landak
7	7/19/2022	12:13:33	1.02837396	110.0615616	9	noaa20	Serimbu	Landak
8	7/19/2022	12:13:33	0.70184618	109.1850586	8	noaa20	Mempawah Hulu	Landak
9	7/19/2022	12:13:33	0.32873562	109.9825592	8	noaa20	Ngabang	Landak
10	7/19/2022	12:13:33	0.32501215	109.9808502	8	noaa20	Ngabang	Landak
11	7/19/2022	12:13:33	0.1879098	109.7575378	8	noaa20	Pahaman	Landak
12	7/19/2022	12:13:33	0.87444401	109.8806305	8	noaa20	Serimbu	Landak
13	7/19/2022	12:13:33	0.81911927	109.7385025	8	noaa20	Meranti	Landak
14	7/19/2022	12:13:33	0.81701857	109.7248612	8	noaa20	Meranti	Landak
15	7/19/2022	12:13:33	0.81841874	109.7339554	8	noaa20	Meranti	Landak
16	7/19/2022	12:13:33	0.81973171	109.7311173	8	noaa20	Meranti	Landak
17	7/19/2022	12:13:33	0.82881063	109.7491074	8	noaa20	Meranti	Landak
18	7/19/2022	12:13:33	0.80838174	109.7374268	8	noaa20	Meranti	Landak
19	7/19/2022	12:13:33	0.79773128	109.7599335	8	noaa20	Meranti	Landak
20	7/19/2022	12:13:33	0.79993021	109.7614975	8	noaa20	Meranti	Landak
21	7/19/2022	12:13:33	0.79920024	109.7570114	8	noaa20	Meranti	Landak
22	7/19/2022	12:13:33	0.79100019	109.7563553	8	noaa20	Meranti	Landak
23	7/19/2022	12:13:33	0.75862187	110.0538864	8	noaa20	Serimbu	Landak
24	7/19/2022	12:13:33	0.7611022	110.056015	8	noaa20	Serimbu	Landak
25	7/19/2022	12:13:33	0.71464181	110.107605	8	noaa20	Serimbu	Landak



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
26	7/19/2022	12:13:33	1.03432035	110.0610046	8	noaa20	Serimbu	Landak
27	7/19/2022	12:13:33	1.0242126	110.0733643	8	noaa20	Serimbu	Landak
28	7/19/2022	12:13:33	1.03017426	110.0729294	8	noaa20	Serimbu	Landak
29	7/19/2022	12:13:33	1.02777529	110.057785	8	noaa20	Serimbu	Landak
30	7/19/2022	12:13:33	1.03315187	110.0536118	8	noaa20	Serimbu	Landak
31	7/19/2022	12:13:33	0.92944187	109.997406	8	noaa20	Serimbu	Landak
32	7/19/2022	12:13:33	0.93766087	109.9332581	8	noaa20	Serimbu	Landak
33	7/19/2022	13:04:45	0.70458746	109.1814804	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
34	7/19/2022	13:04:45	0.04547689	109.60112	8	snpp	Sebangki	Landak
35	7/19/2022	13:04:45	0.39211616	109.6577225	8	snpp	Pahuman	Landak
36	7/19/2022	13:04:45	0.30142942	109.6349945	8	snpp	Sebangki	Landak
37	7/19/2022	13:04:45	0.37348813	109.7644119	8	snpp	Pahuman	Landak
38	7/19/2022	13:04:45	0.41774905	109.7578812	8	snpp	Pahuman	Landak
39	7/19/2022	13:04:45	0.41719574	109.7542419	8	snpp	Pahuman	Landak
40	7/19/2022	13:04:45	0.34003639	109.9573288	8	snpp	Ngabang	Landak
41	7/19/2022	13:04:45	0.22343628	109.9488144	8	snpp	Ngabang	Landak
42	7/19/2022	13:04:45	0.22685695	109.9483109	8	snpp	Ngabang	Landak
43	7/19/2022	13:04:45	0.8701973	109.8874817	8	snpp	Serimbu	Landak
44	7/19/2022	13:04:45	0.81371075	109.7684174	8	snpp	Meranti	Landak
45	7/19/2022	13:04:45	0.82118833	109.7485733	8	snpp	Meranti	Landak
46	7/19/2022	13:04:45	0.82063413	109.7448959	8	snpp	Meranti	Landak
47	7/19/2022	13:04:45	0.81381673	109.7459641	8	snpp	Meranti	Landak
48	7/19/2022	13:04:45	0.82248676	109.7110062	8	snpp	Meranti	Landak
49	7/19/2022	13:04:45	0.81040633	109.7464829	8	snpp	Meranti	Landak
50	7/19/2022	13:04:45	0.78033364	109.8677673	8	snpp	Serimbu	Landak



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
51	7/19/2022	13:04:45	0.75306106	110.0351563	8	snpp	Serimbu	Landak
52	7/19/2022	13:04:45	0.76101822	110.0645447	8	snpp	Serimbu	Landak
53	7/19/2022	13:04:45	0.76729095	110.0827408	8	snpp	Serimbu	Landak
54	7/19/2022	13:04:45	0.51621604	109.7837677	8	snpp	Ngabang	Landak
55	7/19/2022	13:04:45	0.45815885	109.5147171	8	snpp	Sompak	Landak
56	7/19/2022	13:04:45	0.4693374	109.4288483	8	snpp	Menjalin	Landak
57	7/19/2022	13:04:45	0.66071272	109.2865906	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
58	7/19/2022	13:04:45	0.73679173	109.4464798	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
59	7/19/2022	13:04:45	1.02778327	110.07341	8	snpp	Serimbu	Landak
60	7/19/2022	13:04:45	1.03064299	110.0690079	8	snpp	Serimbu	Landak
61	7/19/2022	13:04:45	1.03005517	110.0651779	8	snpp	Serimbu	Landak
62	7/19/2022	13:04:45	0.9064914	109.9415588	8	snpp	Serimbu	Landak
63	7/19/2022	13:04:45	0.90306157	109.9420929	8	snpp	Serimbu	Landak
64	7/19/2022	13:04:45	0.94225746	109.9975357	8	snpp	Serimbu	Landak
65	7/19/2022	13:04:45	0.94856656	109.9926529	8	snpp	Serimbu	Landak
66	7/19/2022	13:04:45	0.94800198	109.9888992	8	snpp	Serimbu	Landak
67	7/19/2022	13:04:45	0.95143086	109.9882889	8	snpp	Serimbu	Landak
68	7/19/2022	13:04:45	0.93937993	110.0018234	8	snpp	Serimbu	Landak
69	7/19/2022	13:04:45	0.93593901	110.0023499	8	snpp	Serimbu	Landak
70	7/19/2022	13:04:45	0.81436807	109.7496185	7	snpp	Meranti	Landak



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/20/2022	0:56:00	0.432711	109.0089	8	noaa20	Mempawah Hilir	Mempawah
2	7/20/2022	0:56:00	0.429316	109.0084	8	noaa20	Mempawah Hilir	Mempawah
3	7/20/2022	0:56:00	0.425922	109.0078	8	noaa20	Mempawah Hilir	Mempawah
4	7/20/2022	0:56:00	0.422527	109.0073	8	noaa20	Mempawah Hilir	Mempawah
5	7/20/2022	0:56:00	0.421955	109.011	8	noaa20	Mempawah Hilir	Mempawah
6	7/20/2022	0:56:00	0.240144	109.1901	8	noaa20	Segedong	Mempawah
7	7/19/2022	13:04:45	0.540682	108.9841	8	snpp	Sungai Kuyit	Mempawah
8	7/19/2022	13:04:45	0.536806	108.9811	8	snpp	Sungai Kuyit	Mempawah
9	7/19/2022	13:04:45	0.533462	108.9816	8	snpp	Sungai Kuyit	Mempawah
10	7/19/2022	13:04:45	0.526774	108.9826	8	snpp	Sungai Kuyit	Mempawah
11	7/19/2022	13:04:45	0.530118	108.9821	8	snpp	Sungai Kuyit	Mempawah
12	7/19/2022	13:04:45	0.529585	108.9786	8	snpp	Sungai Kuyit	Mempawah
13	7/19/2022	13:04:45	0.526242	108.9791	8	snpp	Sungai Kuyit	Mempawah
14	7/19/2022	13:04:45	0.460073	109.0969	8	snpp	Mempawah Hilir	Mempawah
15	7/19/2022	13:04:45	0.425033	109.0016	8	snpp	Mempawah Hilir	Mempawah
16	7/19/2022	13:04:45	0.42169	109.0021	7	snpp	Mempawah Hilir	Mempawah
17	7/19/2022	13:04:45	0.422755	109.0091	8	snpp	Mempawah Hilir	Mempawah





KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	13:22:00	1.463269	109.1147	9	aqua	Teluk Keramat	Sambas
2	7/19/2022	13:22:00	1.468951	109.1176	8	aqua	Teluk Keramat	Sambas
3	7/19/2022	13:22:00	1.467526	109.1074	8	aqua	Teluk Keramat	Sambas
4	7/19/2022	12:13:33	1.206875	109.4033	8	noaa20	Subah	Sambas
5	7/20/2022	0:56:00	1.513829	109.6924	8	noaa20	Sajingan Besar	Sambas
6	7/20/2022	0:56:00	1.468041	109.1139	8	noaa20	Teluk Keramat	Sambas
7	7/19/2022	12:13:33	1.469335	109.1148	8	noaa20	Teluk Keramat	Sambas
8	7/20/2022	0:56:00	1.467468	109.1175	8	noaa20	Teluk Keramat	Sambas
9	7/19/2022	12:13:33	1.467529	109.1133	8	noaa20	Teluk Keramat	Sambas
10	7/19/2022	13:04:45	1.02432	109.3883	8	snpp	Tebas	Sambas
11	7/19/2022	13:04:45	1.05166	109.241	8	snpp	Tebas	Sambas
12	7/19/2022	13:04:45	1.207717	109.3999	8	snpp	Subah	Sambas
13	7/19/2022	13:04:45	1.283743	109.4399	8	snpp	Subah	Sambas
14	7/19/2022	13:04:45	1.282147	109.337	8	snpp	Sambas	Sambas
15	7/19/2022	13:04:45	1.27308	109.3457	8	snpp	Sambas	Sambas
16	7/19/2022	13:04:45	1.433138	109.2333	8	snpp	Teluk Keramat	Sambas
17	7/19/2022	13:04:45	1.764245	109.5535	8	snpp	Sajingan Besar	Sambas
18	7/19/2022	13:04:45	1.468362	109.1152	8	snpp	Teluk Keramat	Sambas
19	7/19/2022	13:04:45	1.467827	109.1116	8	snpp	Teluk Keramat	Sambas
20	7/19/2022	13:04:45	1.513878	109.0975	7	snpp	Tangaran	Sambas
21	7/19/2022	13:04:45	1.506472	109.1168	7	snpp	Tangaran	Sambas





KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	12:13:33	0.621004	110.5306	9	noaa20	Noyan	Sanggau
2	7/19/2022	12:13:33	0.620099	110.5316	9	noaa20	Noyan	Sanggau
3	7/19/2022	12:13:33	0.589483	110.5241	9	noaa20	Noyan	Sanggau
4	7/19/2022	12:13:33	0.689057	110.5892	9	noaa20	Noyan	Sanggau
5	7/19/2022	12:13:33	0.880488	110.4439	9	noaa20	Balaikarangan	Sanggau
6	7/19/2022	12:13:33	0.834227	110.3759	9	noaa20	Balaikarangan	Sanggau
7	7/20/2022	0:56:00	-0.0616	110.1405	8	noaa20	Tayan Hilir	Sanggau
8	7/19/2022	12:13:33	0.652859	110.5458	8	noaa20	Noyan	Sanggau
9	7/19/2022	12:13:33	0.625235	110.5267	8	noaa20	Noyan	Sanggau
10	7/19/2022	12:13:33	0.62612	110.5257	8	noaa20	Noyan	Sanggau
11	7/19/2022	12:13:33	0.624194	110.5137	8	noaa20	Noyan	Sanggau
12	7/19/2022	12:13:33	0.623395	110.5146	8	noaa20	Noyan	Sanggau
13	7/19/2022	12:13:33	0.620737	110.5358	8	noaa20	Noyan	Sanggau
14	7/19/2022	12:13:33	0.621668	110.5347	8	noaa20	Noyan	Sanggau
15	7/19/2022	12:13:33	0.591523	110.5373	8	noaa20	Noyan	Sanggau
16	7/19/2022	12:13:33	0.590822	110.5327	8	noaa20	Noyan	Sanggau
17	7/19/2022	12:13:33	0.590127	110.5282	8	noaa20	Noyan	Sanggau
18	7/19/2022	12:13:33	0.605574	110.5079	8	noaa20	Noyan	Sanggau
19	7/19/2022	12:13:33	0.58184	110.5128	8	noaa20	Kembayan	Sanggau
20	7/19/2022	12:13:33	0.478916	110.6901	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
21	7/19/2022	12:13:33	0.661399	110.5997	8	noaa20	Noyan	Sanggau
22	7/19/2022	12:13:33	0.660804	110.596	8	noaa20	Noyan	Sanggau
23	7/19/2022	12:13:33	0.736062	110.6662	8	noaa20	Noyan	Sanggau
24	7/19/2022	12:13:33	0.834865	110.3799	8	noaa20	Balaikarangan	Sanggau
25	7/19/2022	12:13:33	0.7557	110.4815	8	noaa20	Balaikarangan	Sanggau



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
26	7/19/2022	12:13:33	1.005279	110.1806	8	noaa20	Entikong	Sanggau
27	7/19/2022	12:13:33	1.031233	110.1554	8	noaa20	Entikong	Sanggau
28	7/19/2022	12:13:33	1.068552	110.1323	8	noaa20	Entikong	Sanggau
29	7/19/2022	12:13:33	1.069066	110.1289	8	noaa20	Entikong	Sanggau
30	7/19/2022	13:04:45	-0.12433	109.9529	8	snpp	Toba	Sanggau
31	7/19/2022	13:04:45	0.203588	110.0725	8	snpp	Batangtarang	Sanggau
32	7/19/2022	13:04:45	0.182357	110.0878	8	snpp	Batangtarang	Sanggau
33	7/19/2022	13:04:45	0.075639	110.563	8	snpp	Kapuas	Sanggau
34	7/19/2022	13:04:45	0.338208	110.4927	8	snpp	Bodok	Sanggau
35	7/19/2022	13:04:45	0.246959	110.4318	8	snpp	Bodok	Sanggau
36	7/19/2022	13:04:45	0.602106	110.4452	8	snpp	Kembayan	Sanggau
37	7/19/2022	13:04:45	0.648784	110.4934	8	snpp	Noyan	Sanggau
38	7/19/2022	13:04:45	0.625442	110.5285	8	snpp	Noyan	Sanggau
39	7/19/2022	13:04:45	0.621936	110.5291	8	snpp	Noyan	Sanggau
40	7/19/2022	13:04:45	0.628361	110.5241	8	snpp	Noyan	Sanggau
41	7/19/2022	13:04:45	0.593861	110.5332	8	snpp	Noyan	Sanggau
42	7/19/2022	13:04:45	0.593287	110.5293	8	snpp	Noyan	Sanggau
43	7/19/2022	13:04:45	0.589773	110.5298	8	snpp	Noyan	Sanggau
44	7/19/2022	13:04:45	0.589199	110.526	8	snpp	Noyan	Sanggau
45	7/19/2022	13:04:45	0.592707	110.5255	8	snpp	Noyan	Sanggau
46	7/19/2022	13:04:45	0.588043	110.5182	8	snpp	Noyan	Sanggau
47	7/19/2022	13:04:45	0.602085	110.4925	8	snpp	Noyan	Sanggau
48	7/19/2022	13:04:45	0.605587	110.492	8	snpp	Noyan	Sanggau
49	7/19/2022	13:04:45	0.506565	110.4831	8	snpp	Kembayan	Sanggau
50	7/19/2022	13:04:45	0.49839	110.5238	8	snpp	Bonti	Sanggau



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
51	7/19/2022	13:04:45	0.478322	110.771	8	snpp	Jangkang	Sanggau
52	7/19/2022	13:04:45	0.674788	110.6166	8	snpp	Noyan	Sanggau
53	7/19/2022	13:04:45	0.763587	110.6324	8	snpp	Noyan	Sanggau
54	7/19/2022	13:04:45	0.735978	110.6647	8	snpp	Noyan	Sanggau
55	7/19/2022	13:04:45	0.821313	110.5838	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
56	7/19/2022	13:04:45	0.81662	110.6006	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
57	7/19/2022	13:04:45	0.817207	110.6046	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
58	7/19/2022	13:04:45	0.820733	110.604	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
59	7/19/2022	13:04:45	0.820146	110.6001	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
60	7/19/2022	13:04:45	0.829552	110.6148	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
61	7/19/2022	13:04:45	0.886673	110.4464	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
62	7/19/2022	13:04:45	0.882582	110.4431	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
63	7/19/2022	13:04:45	0.840515	110.3785	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
64	7/19/2022	13:04:45	0.842862	110.394	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
65	7/19/2022	13:04:45	0.846356	110.3934	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
66	7/19/2022	13:04:45	0.833531	110.3796	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
67	7/19/2022	13:04:45	0.832929	110.3521	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
68	7/19/2022	13:04:45	0.832347	110.3483	8	snpp	Entikong	Sanggau
69	7/19/2022	13:04:45	0.749197	110.4434	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
70	7/19/2022	13:04:45	0.752697	110.4429	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
71	7/19/2022	13:04:45	0.762602	110.4375	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
72	7/19/2022	13:04:45	0.834084	110.3363	8	snpp	Entikong	Sanggau
73	7/19/2022	13:04:45	0.928468	110.271	8	snpp	Entikong	Sanggau
74	7/19/2022	13:04:45	0.923254	110.2367	8	snpp	Entikong	Sanggau
75	7/19/2022	13:04:45	0.922673	110.2329	8	snpp	Entikong	Sanggau
76	7/19/2022	13:04:45	0.995937	110.2611	8	snpp	Entikong	Sanggau
77	7/19/2022	13:04:45	1.033032	110.1542	8	snpp	Entikong	Sanggau
78	7/19/2022	13:04:45	1.050971	110.1787	8	snpp	Entikong	Sanggau
79	7/19/2022	13:04:45	0.592129	110.5216	7	snpp	Noyan	Sanggau



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	12:13:33	-0.37185198	110.8792725	9	noaa20	Nanga Taman	Sekadau
2	7/19/2022	12:13:33	-0.38499445	110.8699265	9	noaa20	Nanga Taman	Sekadau
3	7/19/2022	12:13:33	0.04925649	110.9792481	9	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau
4	7/19/2022	12:13:33	-0.20577933	110.922081	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
5	7/19/2022	12:13:33	0.04587439	110.9790115	8	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau
6	7/19/2022	13:04:45	-0.40505627	110.8833237	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
7	7/19/2022	13:04:45	-0.36389369	110.8930512	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
8	7/19/2022	13:04:45	-0.38620347	110.8650894	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
9	7/19/2022	13:04:45	-0.22713423	110.9390945	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
10	7/19/2022	13:04:45	-0.23605905	110.9282303	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
11	7/19/2022	13:04:45	-0.2466756	110.9298325	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
12	7/19/2022	13:04:45	-0.20459089	110.8036499	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
13	7/19/2022	13:04:45	-0.2050039	110.9203949	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
14	7/19/2022	13:04:45	-0.22386801	110.9394608	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
15	7/19/2022	13:04:45	0.0672579	110.9085846	8	snpp	Sekedauhilir	Sekadau
16	7/19/2022	13:04:45	0.26652077	111.1107712	8	snpp	Belitang Hilir	Sekadau



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Juli 2022 Pkl. 07.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/19/2022	12:13:33	-0.19916767	112.0255432	8	noaa20	Nangamau	Sintang
2	7/19/2022	12:13:33	1.05352616	111.2537308	8	noaa20	Ketungau Hulu	Sintang
3	7/19/2022	12:13:33	1.05162501	111.2504196	8	noaa20	Ketungau Hulu	Sintang
4	7/19/2022	13:04:45	-0.19704549	112.0254364	8	snpp	Nangamau	Sintang
5	7/19/2022	13:04:45	-0.20079629	112.0259934	8	snpp	Nangamau	Sintang
6	7/19/2022	13:04:45	-0.08278681	111.9183807	8	snpp	Nangamau	Sintang
7	7/19/2022	13:04:45	-0.11029174	111.8637619	8	snpp	Nangamau	Sintang
8	7/19/2022	13:04:45	0.81254756	110.9065857	8	snpp	Ketungau Hulu	Sintang
9	7/19/2022	13:04:45	0.84052867	110.898262	8	snpp	Ketungau Hulu	Sintang
10	7/19/2022	13:04:45	1.05853713	111.2498474	8	snpp	Ketungau Hulu	Sintang
11	7/19/2022	13:04:45	0.902897	111.2553253	8	snpp	Ketungau Hulu	Sintang
12	7/19/2022	13:04:45	0.90327895	111.2559662	8	snpp	Ketungau Hulu	Sintang
13	7/19/2022	13:04:45	0.90780556	111.2630005	8	snpp	Ketungau Hulu	Sintang
14	7/19/2022	13:04:45	0.90814698	111.2636566	8	snpp	Ketungau Hulu	Sintang
15	7/19/2022	13:04:45	0.17235346	111.8162689	8	snpp	Kebong	Sintang



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



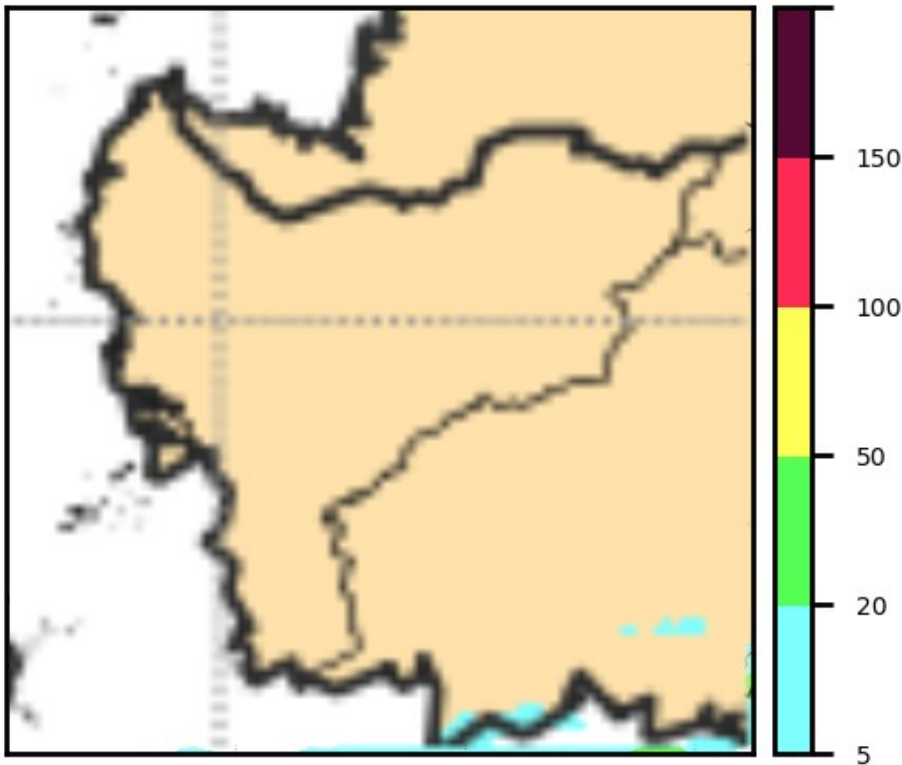
0561-721142



Info BMKG Kalbar

GSMaP NRT Gauge
Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2022-07-19 : 17 UTC mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2022 Data Source by JAXA

Berdasarkan pengolahan data GSMAP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **19 Juli 2022 pukul 24.00 WIB** menunjukkan bahwa secara **umum cerah berawan**.

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : ---

Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : ---

Hujan Lebat (51 - 100 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : ---

Hujan Sangat Lebat (>100 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : ---

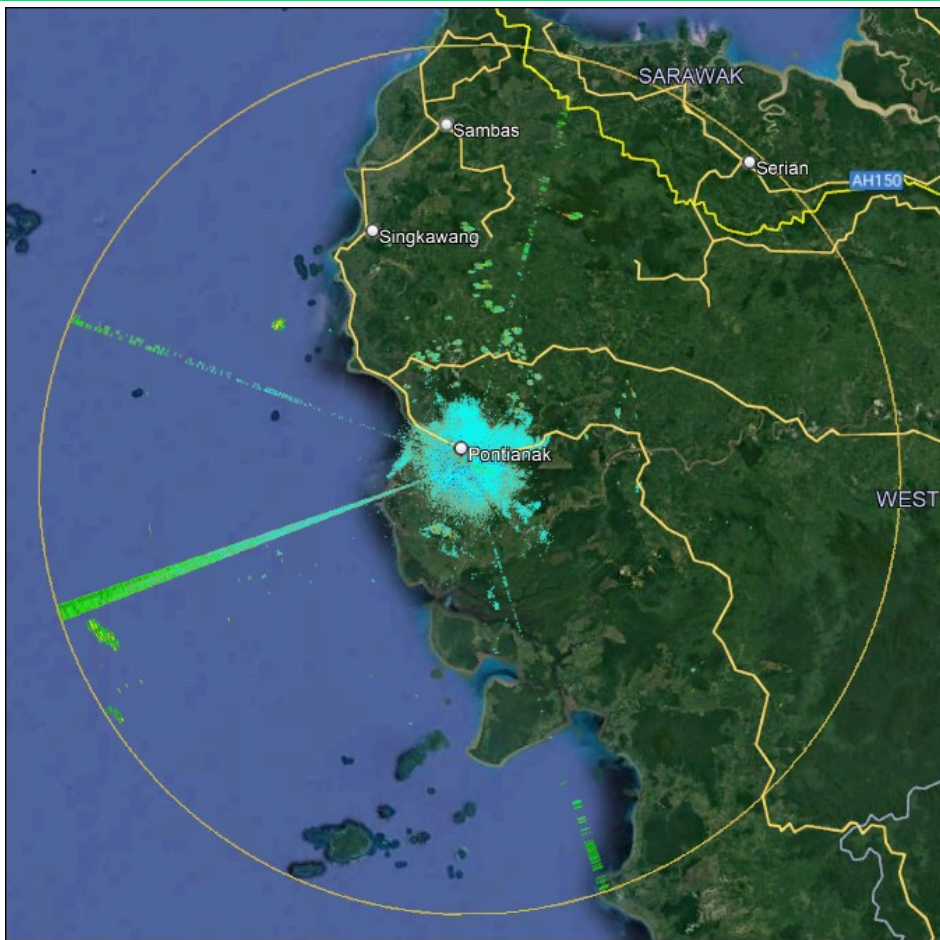
Estimasi curah hujan dapat diperoleh dengan memanfaatkan satelit geostasioner (sensor Infrared) dan satelit polar (sensor microwave). Produk ini menunjukkan estimasi curah hujan (mm/jam) dalam 1 hari. <https://kalbar.bmkg.go.id/citra-satelit/>



CITRA RADAR CUACA

Tanggal 19 - 20 Juli 2022

BMKG



Citra Radar Cuaca tanggal 19 Juli 2022 pukul 16.00 WIB s.d tanggal 20 Juli pukul 06.00 WIB menunjukkan bahwa **kondisi cuaca cerah berawan.**

Produk citra radar cuaca secara realtime dapat diakses melalui aplikasi android : **Sidarma**, atau melalui laman : <https://kalbar.bmkg.go.id/citra-radar/>

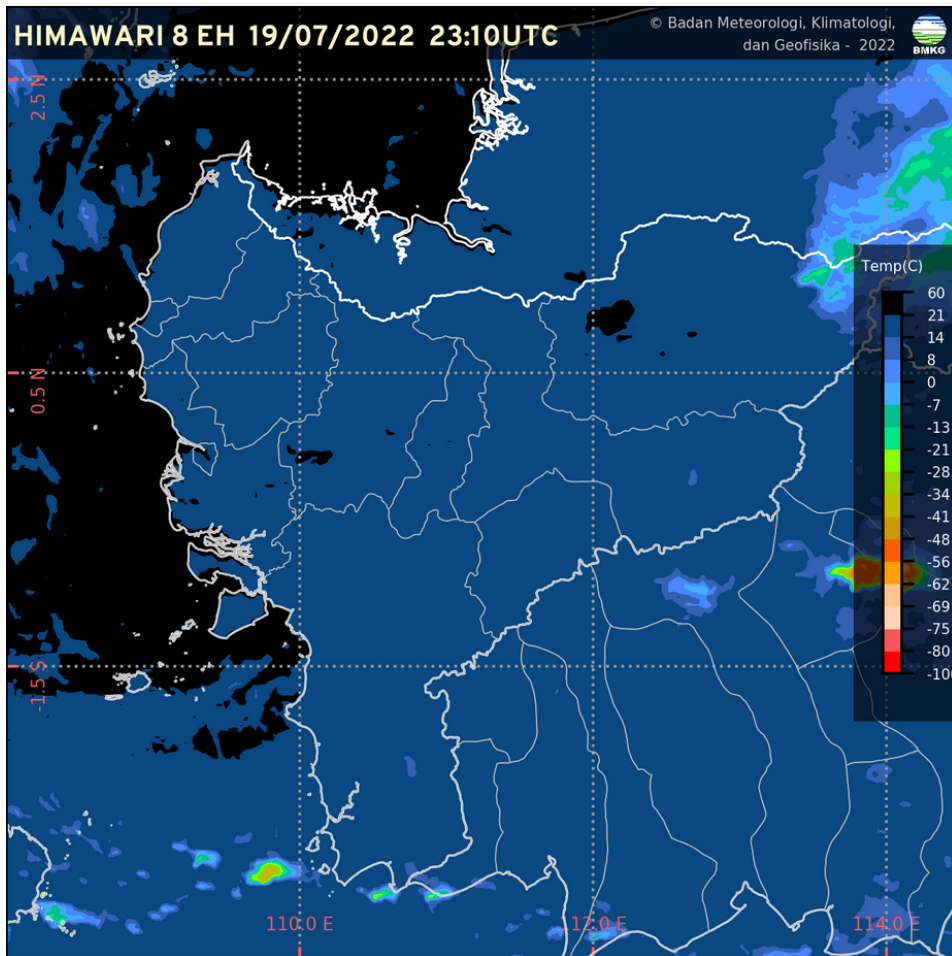
Produk citra radar ini menunjukkan sebaran tutupan awan penghujan hasil penginderaan radar cuaca pada radius 210 km dari Kota Pontianak dengan mengoverlay tiap jam tutupan awan penghujan.



CITRA SATELIT CUACA

Tanggal 20 Juli 2022

BMKG



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 20 Juli 2022 pukul 06.10 WIB menunjukkan bahwa **tidak terdapat** pertumbuhan awan konvektif di wilayah Kalimantan Barat.

Pada produk Himawari-8 EH menunjukkan suhu puncak awan yang didapat dari pengamatan radiasi pada panjang gelombang 10.4 mikrometer yang kemudian diklasifikasi dengan pewarnaan tertentu, dimana warna hitam atau biru menunjukkan tidak terdapat pembentukan awan yang banyak (cerah), sedangkan semakin dingin suhu puncak awan, dimana warna mendekati jingga hingga merah, menunjukkan pertumbuhan awan yang signifikan dan berpotensi terbentuknya awan Cumulonimbus.

<https://kalbar.bmkg.go.id/citra-satelit/>



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



0561-721142



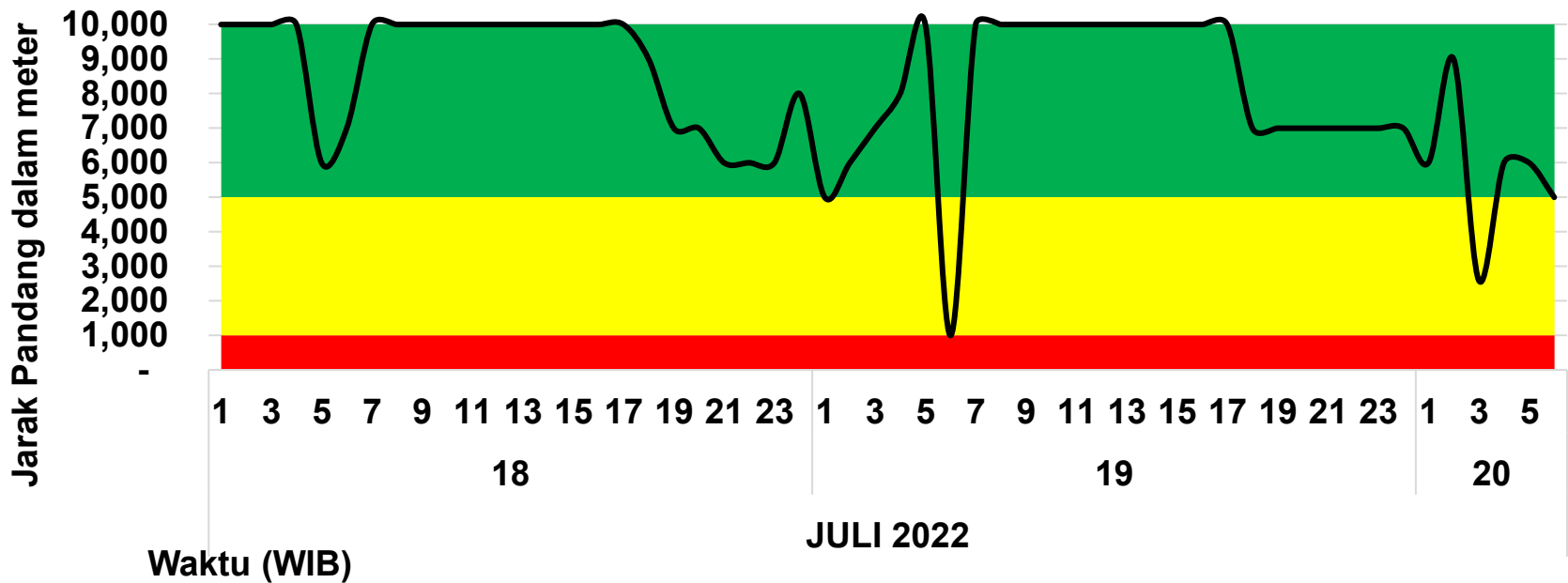
Info BMKG Kalbar



JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

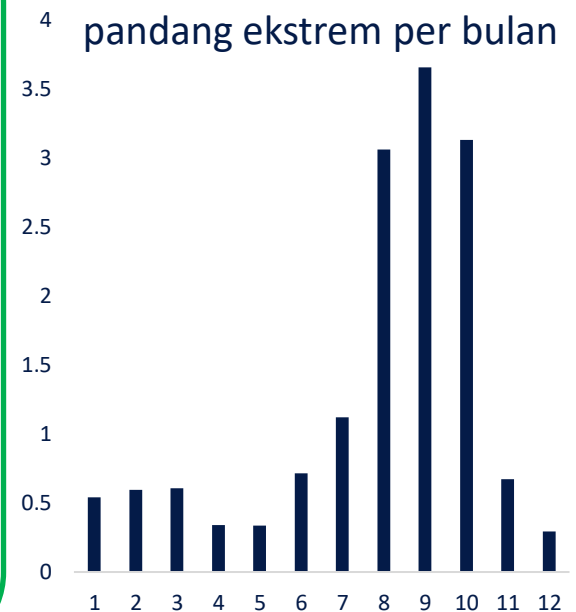
Tanggal 18 s.d 20 Juli 2022

BMKG



- ❖ Jarak Pandang di Bandara Supadio Pontianak selama 3 hari terakhir umumnya lebih dari 1 km.
- ❖ Berdasarkan kondisi klimatologisnya jarak pandang ekstrem di Bandara Supadio Pada bulan Juli terjadi sebanyak 0,712%.

Frekuensi terjadi jarak pandang ekstrem per bulan





JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

Tanggal 19 – 20 Juli 2022

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	19 Juli 2022	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	6.000	10.000	10.000
8	“	10.000			10.000	10.000	8.000	10.000	
9	“	10.000			10.000	10.000	9.000	10.000	10.000
10	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
11	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	
12	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	
13	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
14	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	
15	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	
16	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000
17	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	
18	“	7.000			10.000	7.000	6.000	10.000	
19	“	7.000	8.000	10.000	9.000	6.000	5.000	7.000	7.000
20	“	7.000			9.000		4.000	6.000	7.000
21	“	7.000			9.000		4.000	5.000	7.000
22	“	7.000	8.000		8.000	6.000	4.000	4.000	6.000
23	“	7.000			8.000		4.000		
00	20 Juli 2022	7.000			8.000		4.000		
01	“	7.000	8.000		7.000	6.000	4.000		5.000
02	“	9.000			7.000		4.000		
03	“	2.600			7.000		4.000		
04	“	6.000	8.000		8.000	6.000	4.000		5.000
05	“	6.000			9.000		5.000		
06	“	500			10.000	10.000	6.000		

Jarak pandang hari ini yang diamati di 8 UPT BMKG Kalbar secara umum di atas 1000 meter.



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



PRAKIRAAN ANGIN KETINGGIAN 3.000 FEET

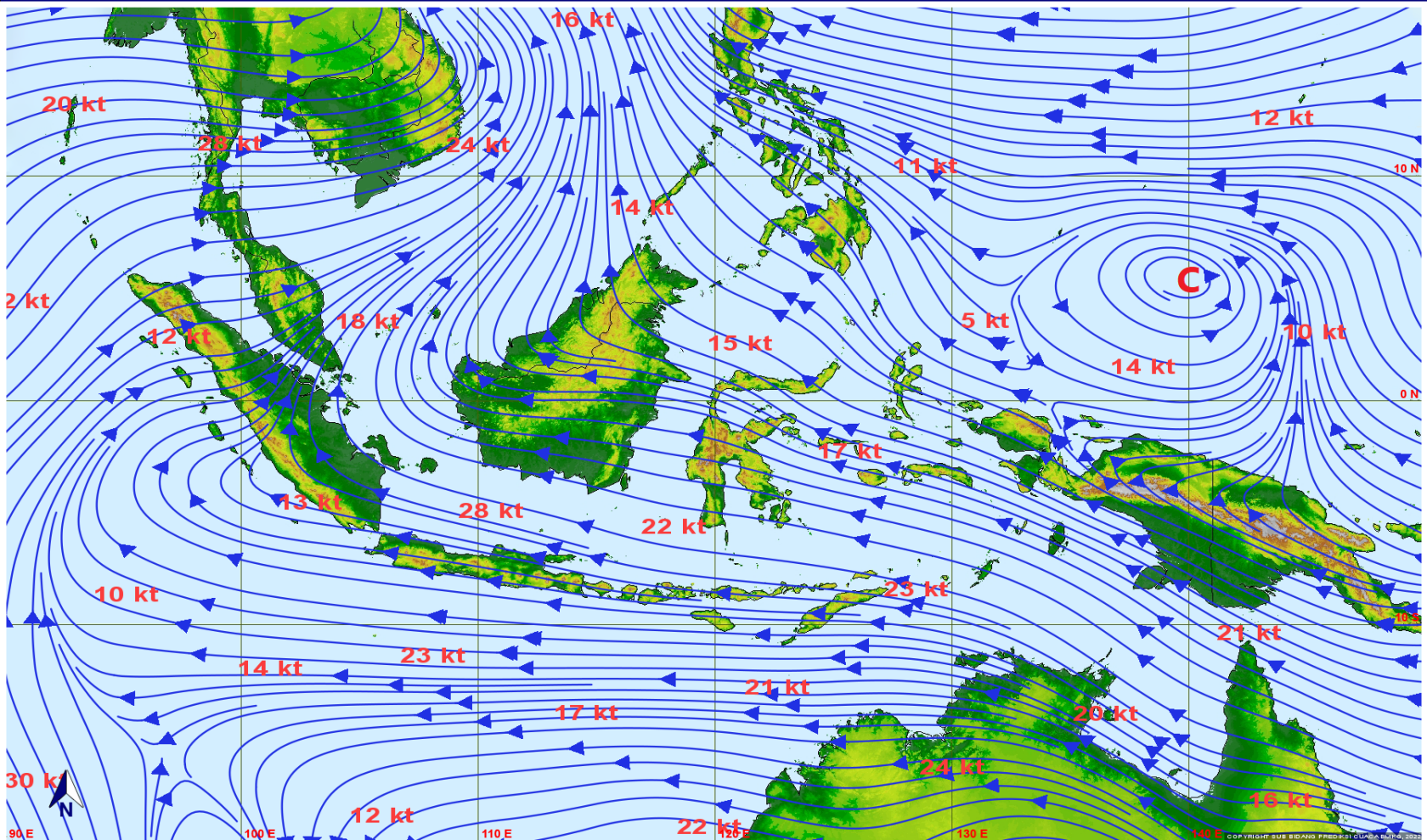
Tanggal 20 Juli 2022

BMKG



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3000 FEET
TANGGAL : 20 JULI 2022
JAM : 07.00 WIB / 00.00 UTC



Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah **Timur – Barat Daya** dengan kecepatan mencapai 28 knots.

Terdapat belokan angin di wilayah Kalimantan Barat, hal ini dapat mendukung pembentukan awan-awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



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



0561-721142



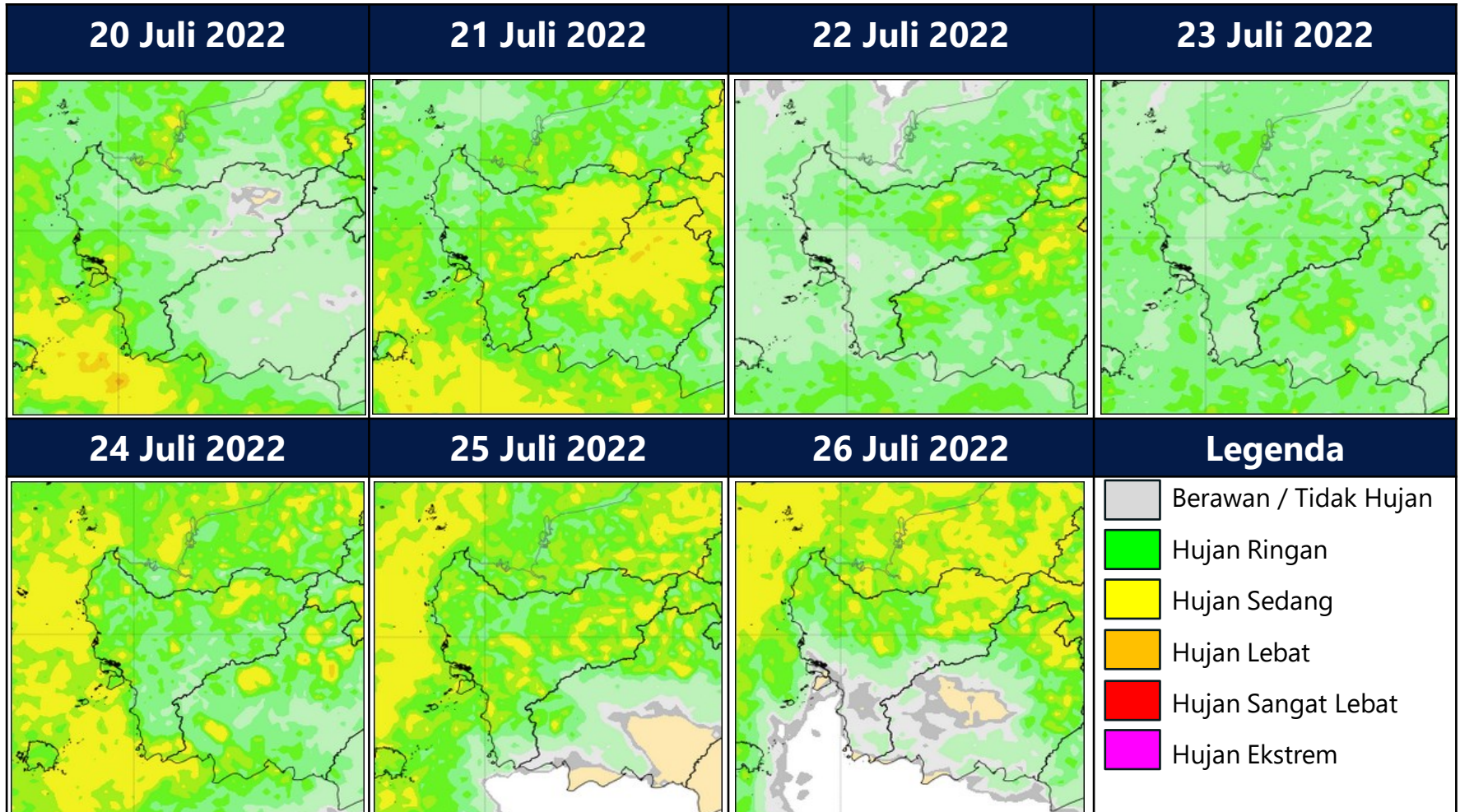
Info BMKG Kalbar



POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 20 Juli 2022 s.d 26 Juli 2022

BMKG



- ❖ Diperkirakan terdapat potensi hujan intensitas sedang - lebat di beberapa wilayah di Kalimantan Barat pada tanggal **20 s.d 26 Juli 2022**.
- ❖ Waspadai potensi hujan yang dapat disertai petir / angin kencang berdurasi singkat, khususnya pada kejadian hujan siang / sore dan malam hari.



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT

Tanggal 20 Juli 2022 s.d 21 Juli 2022

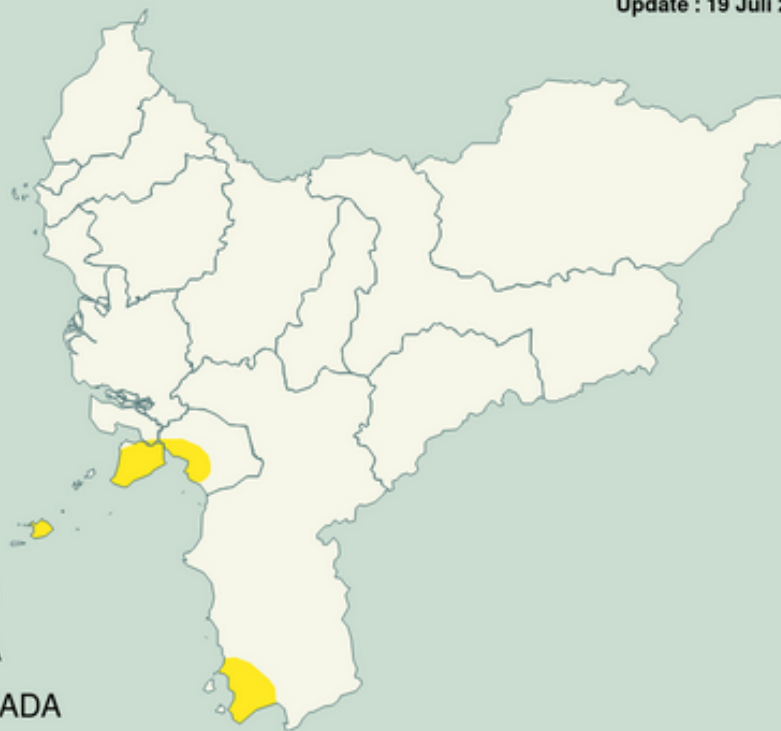
Update : 19 Juli 2022

WASPADA

- Kayong Utara
- Kubu Raya
- Ketapang

Kategori

- AWAS
- SIAGA
- WASPADA



MATRIKS RISIKO

Tingkat Kemungkinan	Tinggi	2	7	10
	Sedang	1	6	9
	Rendah		4	8
	Sangat Rendah		3	5
		Ringan	Sedang	Berat
		Potensi Dampak		

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

Tanggal 21 Juli 2022 s.d 22 Juli 2022

BMKG

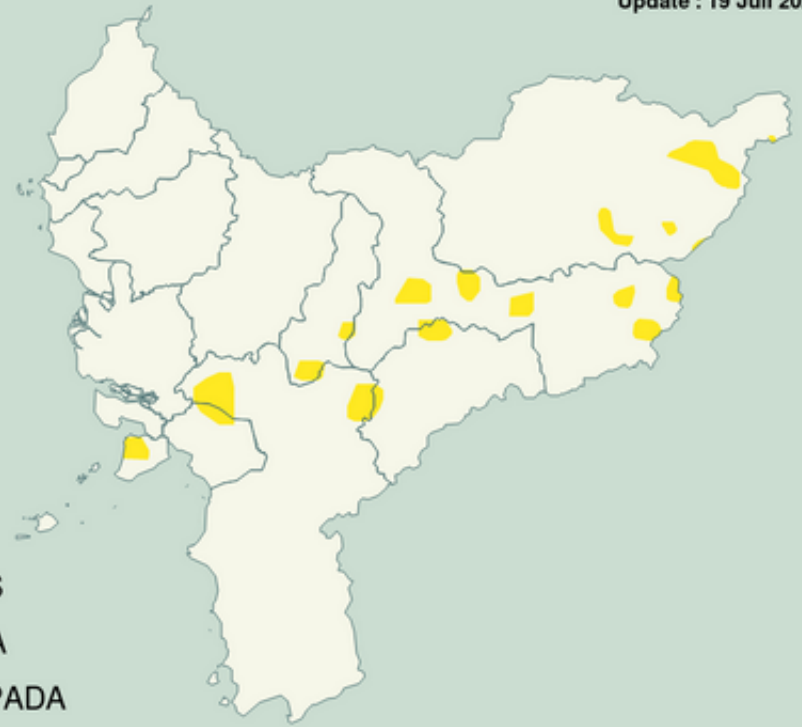
WASPADA

- Kayong Utara
- Sintang
- Sekadau
- Ketapang
- Kapuas Hulu
- Melawi

Update : 19 Juli 2022

Kategori

- AWAS
- SIAGA
- WASPADA



MATRIKS RISIKO

Tingkat Kemungkinan	Tinggi		2	7	10
	Sedang		1	6	9
	Rendah			4	8
	Sangat Rendah			3	5
		Ringan	Sedang	Berat	
		Potensi Dampak			

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.



POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 20 Juli 2022 s.d 26 Juli 2022

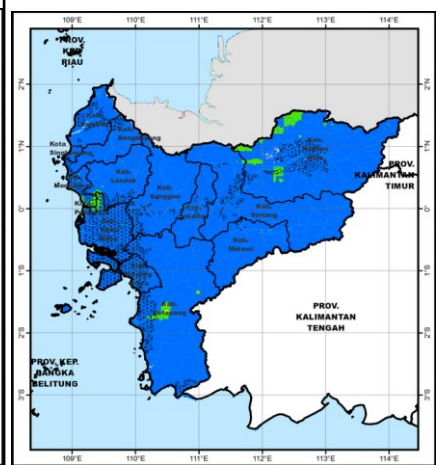
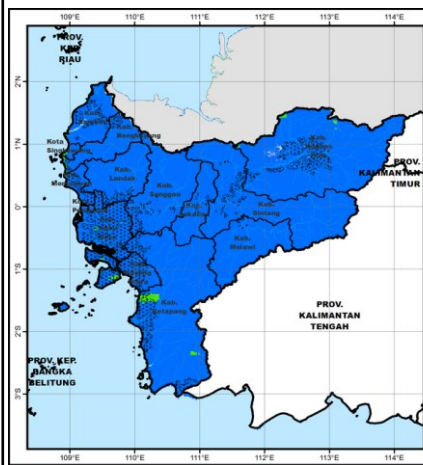
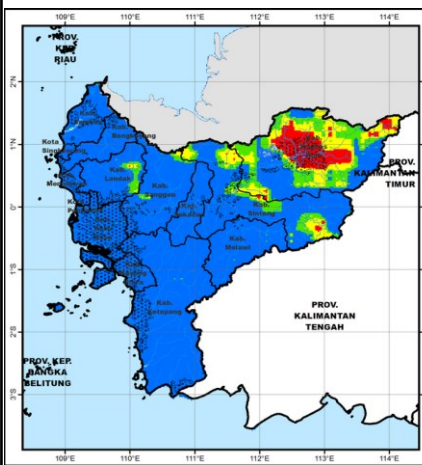
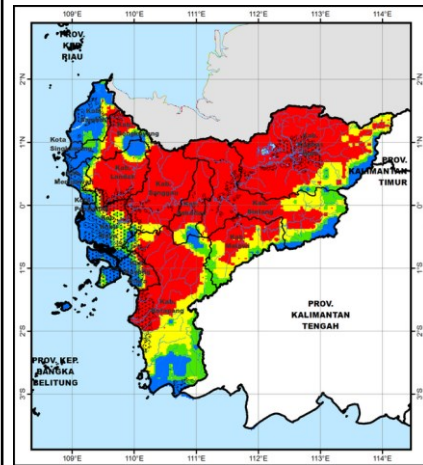
BMKG

20 Juli 2022

21 Juli 2022

22 Juli 2022

23 Juli 2022

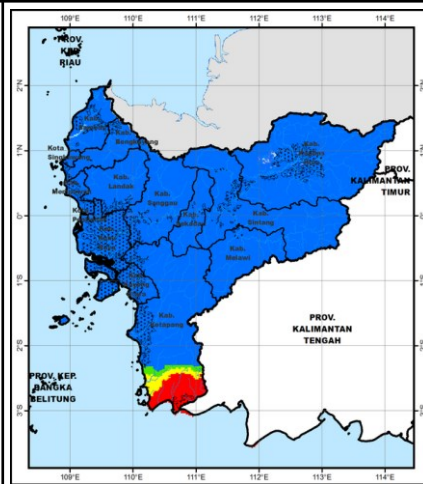
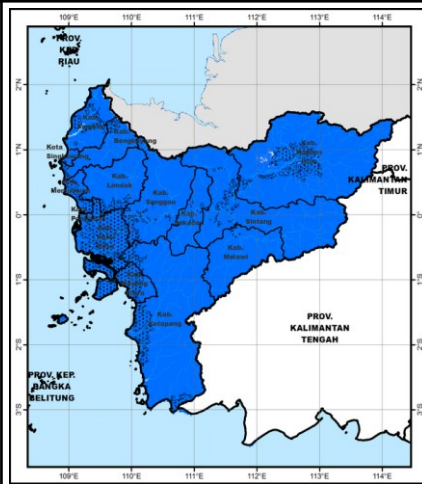
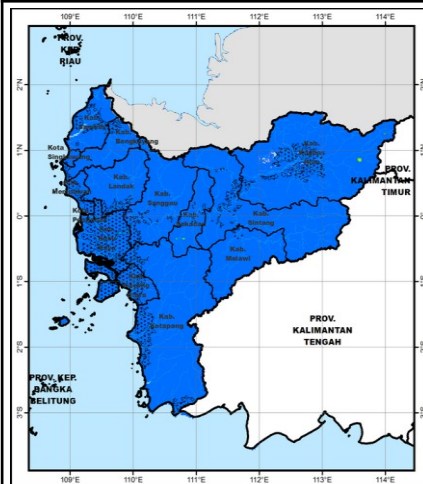


24 Juli 2022

25 Juli 2022

26 Juli 2022

Legenda



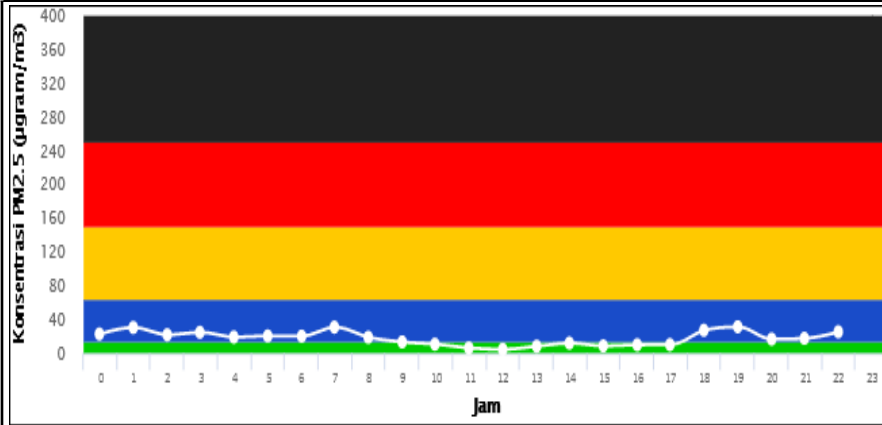
Perlu diwaspadai potensi kemudahan terjadi karhutla di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat pada tanggal **20 s.d 21 Juli 2022**.



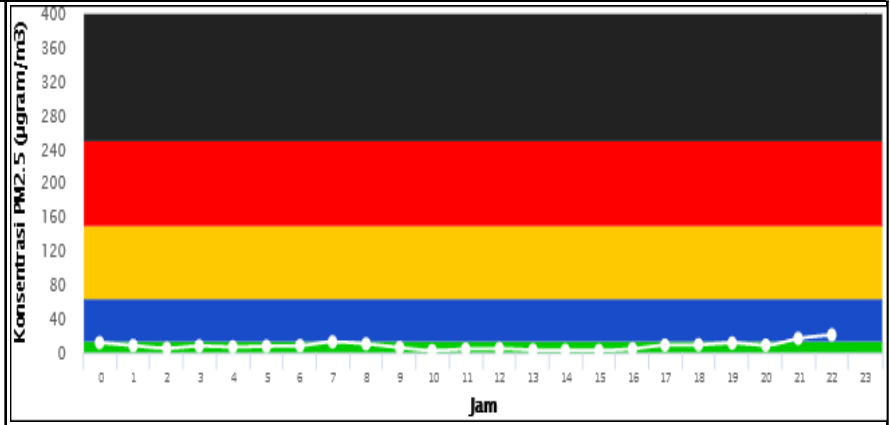
KUALITAS UDARA KONSENTRASI PARTIKULAT PM2.5

Tanggal 19 Juli 2022

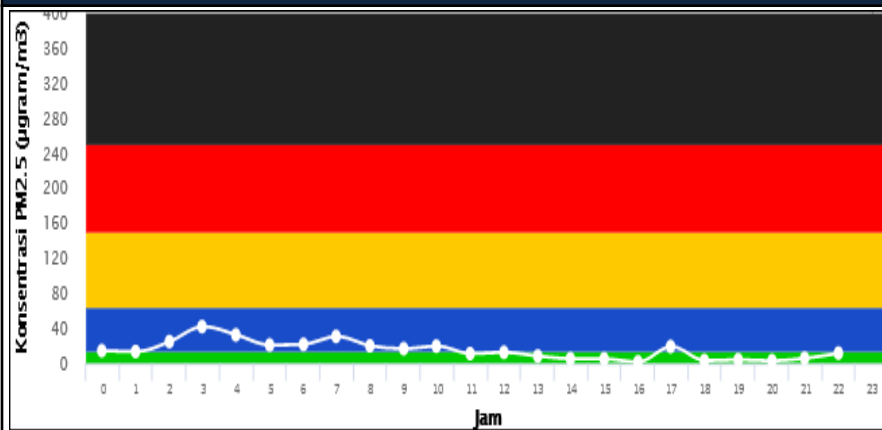
Sungai Raya, Kab. Kubu Raya



Sungai Tebelian, Kab. Sintang



Jongkat, Kab. Mempawah



Legenda



Nilai PM 2.5 maksimum harian

No	Lokasi		Nilai PM 2.5 Maksimum ($\mu\text{gr}/\text{m}^3$)	Kategori	Pukul (WIB)
	Kecamatan	Kabupaten			
1	Sungai Raya	Kubu Raya	31.10	Sedang	19.00
2	Jongkat	Mempawah	41.80	Sedang	03.00
3	Sungai Tebelian	Sintang	20.90	Sedang	22.00

