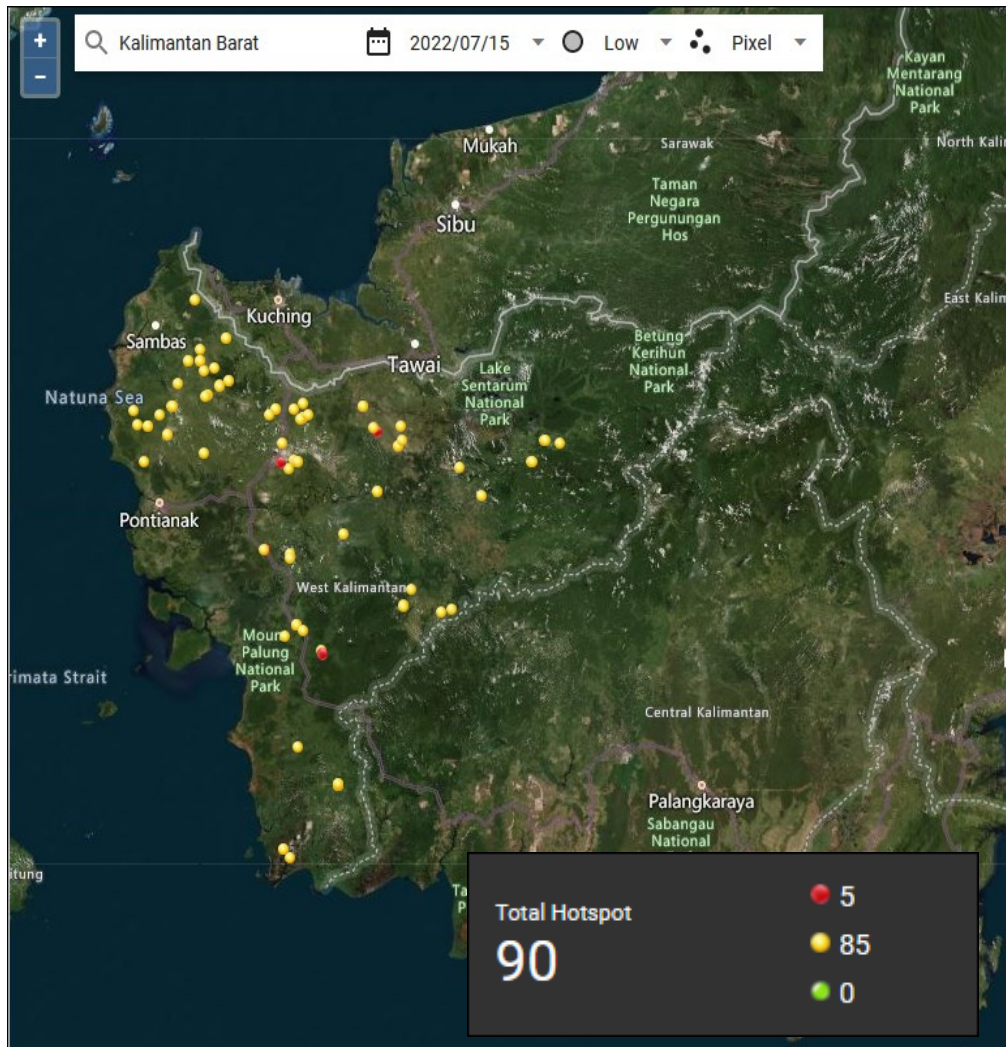


# ANALISIS DAN PROSPEK CUACA KALIMANTAN BARAT

Update Tanggal : 15 Juli 2022 Pkl. 17.00 WIB

## PERINGATAN DINI CUACA 3 HARI KE DEPAN :

- ❖ Hujan intensitas sedang – lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang berdurasi singkat di Kabupaten / Kota :  
**Kapuas Hulu, Sanggau, Sekadau, Sintang, Melawi dan Ketapang pada tanggal 17 dan 18 Juli 2022.**
- ❖ Potensi Banjir  
**NIHIL**
- ❖ Mudah – sangat mudah terjadi kebakaran hutan dan lahan  
**Di beberapa wilayah Kalbar pada tanggal 16 s.d 19 Juli 2022**



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	1
2	MEMPAWAH	3
3	SANGGAU	18
4	KETAPANG	20
5	SINTANG	9
6	KAPUAS HULU	6
7	BENGKAYANG	15
8	LANDAK	10
9	SEKADAU	3
10	KAYONG UTARA	0
11	MELAWI	5
13	KUBU RAYA	0
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
<b>JUMLAH</b>		<b>90</b>

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 15 Juli 2022 Pkl. 00.00 WIB s.d 15 Juli 2022 Pkl. 17.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	0.69496208	109.1169128	8	noaa20	Monterado	Bengkayang
2	7/15/2022	13:30:39	1.16582227	109.677208	8	noaa20	Sanggauledo	Bengkayang
3	7/15/2022	13:30:39	1.26068306	109.8970871	8	noaa20	Seluas	Bengkayang
4	7/15/2022	13:30:39	1.02573979	109.8019104	8	noaa20	Sanggauledo	Bengkayang
5	7/15/2022	13:30:39	1.00580227	109.7053833	8	noaa20	Ledo	Bengkayang
6	7/15/2022	12:38:00	0.88992518	109.8393402	8	snpp	Kendaik	Bengkayang
7	7/15/2022	12:38:00	0.8895359	109.8365326	8	snpp	Kendaik	Bengkayang
8	7/15/2022	12:38:00	0.90385503	109.485611	8	snpp	Bengkayang	Bengkayang
9	7/15/2022	12:38:00	1.08047104	109.5750275	8	snpp	Ledo	Bengkayang
10	7/15/2022	12:38:00	1.07862282	109.5779266	8	snpp	Ledo	Bengkayang
11	7/15/2022	12:38:00	1.26172531	109.8916931	8	snpp	Seluas	Bengkayang
12	7/15/2022	12:38:00	1.08457053	109.6781845	8	snpp	Sanggauledo	Bengkayang
13	7/15/2022	12:38:00	1.08125913	109.6762238	8	snpp	Sanggauledo	Bengkayang
14	7/15/2022	12:38:00	0.92664731	109.919838	8	snpp	Kendaik	Bengkayang
15	7/15/2022	12:38:00	0.93055081	109.9192963	8	snpp	Kendaik	Bengkayang



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 15 Juli 2022 Pkl. 00.00 WIB s.d 15 Juli 2022 Pkl. 17.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	0.46732682	112.5792618	8	noaa20	Boyantanjung	Kapuas Hulu
2	7/15/2022	13:30:39	0.46803012	112.5837936	8	noaa20	Boyantanjung	Kapuas Hulu
3	7/15/2022	13:30:39	0.2547169	111.8618393	8	noaa20	Nangasilat	Kapuas Hulu
4	7/15/2022	12:38:00	0.30313885	112.4667435	8	snpp	Boyantanjung	Kapuas Hulu
5	7/15/2022	12:38:00	0.30082765	112.4747772	8	snpp	Boyantanjung	Kapuas Hulu
6	7/15/2022	12:38:00	0.44494623	112.7140198	8	snpp	Bunut Hulu	Kapuas Hulu

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	0.36995667	109.7058945	8	noaa20	Pahuman	Landak
2	7/15/2022	13:30:39	0.50816071	109.3997726	8	noaa20	Mempawah Hulu	Landak
3	7/15/2022	13:30:39	0.50896853	109.4050446	8	noaa20	Mempawah Hulu	Landak
4	7/15/2022	12:38:00	0.29910186	109.1986466	8	snpp	Mandor	Landak
5	7/15/2022	12:38:00	0.82274801	109.7419434	8	snpp	Meranti	Landak
6	7/15/2022	12:38:00	0.80776173	109.7234726	8	snpp	Meranti	Landak
7	7/15/2022	12:38:00	0.66064012	109.3357925	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
8	7/15/2022	12:38:00	0.72655463	109.4392166	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
9	7/15/2022	12:38:00	0.72709924	109.4426651	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
10	7/15/2022	12:38:00	0.72658253	109.4427872	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak



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



0561-721142



Info BMKG Kalbar



# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 15 Juli 2022 Pkl. 00.00 WIB s.d 15 Juli 2022 Pkl. 17.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	-2.19964981	110.8413315	8	noaa20	Marau	Ketapang
2	7/15/2022	13:30:39	-2.20012975	110.8383179	8	noaa20	Marau	Ketapang
3	7/15/2022	13:30:39	-1.90937126	110.5051346	8	noaa20	Tumbang Titi	Ketapang
4	7/15/2022	13:30:39	-2.75805759	110.4316406	8	noaa20	Kendawangan	Ketapang
5	7/15/2022	13:30:39	-2.69879913	110.3803787	8	noaa20	Kendawangan	Ketapang
6	7/15/2022	13:30:39	-1.16286874	110.6935501	8	noaa20	Sandai	Ketapang
7	7/15/2022	13:30:39	-1.18394315	110.7077789	9	noaa20	Sandai	Ketapang
8	7/15/2022	13:30:39	-1.18909383	110.7085114	9	noaa20	Sandai	Ketapang
9	7/15/2022	13:30:39	-0.9636206	110.4902649	8	noaa20	Sungai Laur	Ketapang
10	7/15/2022	13:30:39	-0.96408409	110.4872818	8	noaa20	Sungai Laur	Ketapang
11	7/15/2022	13:30:39	-1.05052495	110.3909378	8	noaa20	Sungai Laur	Ketapang
12	7/15/2022	12:38:00	-2.19866014	110.8413544	8	snpp	Marau	Ketapang
13	7/15/2022	12:38:00	-2.19731379	110.8381653	8	snpp	Marau	Ketapang
14	7/15/2022	12:38:00	-2.19551349	110.8359909	8	snpp	Marau	Ketapang
15	7/15/2022	12:38:00	-2.19481468	110.8407517	8	snpp	Marau	Ketapang
16	7/15/2022	12:38:00	-2.69939327	110.3776703	8	snpp	Kendawangan	Ketapang
17	7/15/2022	12:38:00	-0.96537936	110.4891815	8	snpp	Sungai Laur	Ketapang
18	7/15/2022	12:38:00	-1.00523186	110.5391922	8	snpp	Sandai	Ketapang
19	7/15/2022	12:38:00	-0.41686526	110.4392395	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
20	7/15/2022	12:38:00	-0.44674203	110.432312	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang





# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 15 Juli 2022 Pkl. 00.00 WIB s.d 15 Juli 2022 Pkl. 17.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	0.36995667	109.7058945	8	noaa20	Pahuman	Landak
2	7/15/2022	13:30:39	0.50816071	109.3997726	8	noaa20	Mempawah Hulu	Landak
3	7/15/2022	13:30:39	0.50896853	109.4050446	8	noaa20	Mempawah Hulu	Landak
4	7/15/2022	12:38:00	0.29910186	109.1986466	8	snpp	Mandor	Landak
5	7/15/2022	12:38:00	0.82274801	109.7419434	8	snpp	Meranti	Landak
6	7/15/2022	12:38:00	0.80776173	109.7234726	8	snpp	Meranti	Landak
7	7/15/2022	12:38:00	0.66064012	109.3357925	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
8	7/15/2022	12:38:00	0.72655463	109.4392166	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
9	7/15/2022	12:38:00	0.72709924	109.4426651	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
10	7/15/2022	12:38:00	0.72658253	109.4427872	8	snpp	Mempawah Hulu	Landak
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	12:38:00	-0.81224209	111.3895874	8	snpp	Tanah Pinoh Barat	Melawi
2	7/15/2022	12:38:00	-0.81320006	111.3863373	8	snpp	Tanah Pinoh Barat	Melawi
3	7/15/2022	12:38:00	-0.6831035	111.4585953	8	snpp	Tanah Pinoh Barat	Melawi
4	7/15/2022	12:38:00	-0.86111474	111.7053986	8	snpp	Sayan	Melawi
5	7/15/2022	12:38:00	-0.84348601	111.7961426	8	snpp	Sayan	Melawi
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	0.59159404	109.1457291	8	noaa20	Sadaniang	Mempawah
2	7/15/2022	13:30:39	0.58104086	109.2359085	8	noaa20	Sadaniang	Mempawah
3	7/15/2022	13:30:39	0.58180022	109.2408981	8	noaa20	Sadaniang	Mempawah





# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 15 Juli 2022 Pkl. 00.00 WIB s.d 15 Juli 2022 Pkl. 17.00 WIB

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	1.55878186	109.6366348	8	noaa20	Sajingan Besar	Sambas
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	-0.38018522	110.2227402	9	noaa20	Meliau	Sanggau
2	7/15/2022	13:30:39	-0.38062987	110.2198181	8	noaa20	Toba	Sanggau
3	7/15/2022	13:30:39	0.44674066	110.3673325	8	noaa20	Kembayan	Sanggau
4	7/15/2022	13:30:39	0.31702211	110.4637299	8	noaa20	Bodok	Sanggau
5	7/15/2022	13:30:39	0.30615175	110.4970474	8	noaa20	Bodok	Sanggau
6	7/15/2022	13:30:39	0.30568373	110.4939346	8	noaa20	Bodok	Sanggau
7	7/15/2022	13:30:39	0.30471435	110.4958878	8	noaa20	Bodok	Sanggau
8	7/15/2022	13:30:39	0.24650033	110.4286346	8	noaa20	Bodok	Sanggau
9	7/15/2022	13:30:39	0.29648617	110.363121	9	noaa20	Bodok	Sanggau
10	7/15/2022	13:30:39	0.64573193	110.5421982	8	noaa20	Noyan	Sanggau
11	7/15/2022	13:30:39	0.6404984	110.5429916	8	noaa20	Noyan	Sanggau
12	7/15/2022	13:30:39	0.62688309	110.5268555	8	noaa20	Noyan	Sanggau
13	7/15/2022	13:30:39	0.6636017	110.5895386	8	noaa20	Noyan	Sanggau
14	7/15/2022	13:30:39	0.70613176	110.3131714	8	noaa20	Beduai	Sanggau
15	7/15/2022	13:30:39	0.70802772	110.3126068	8	noaa20	Beduai	Sanggau
16	7/15/2022	12:38:00	0.66264504	110.2582779	8	snpp	Beduai	Sanggau
17	7/15/2022	12:38:00	0.75285339	110.5418091	8	snpp	Noyan	Sanggau
18	7/15/2022	12:38:00	0.70332277	110.4706039	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau





# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

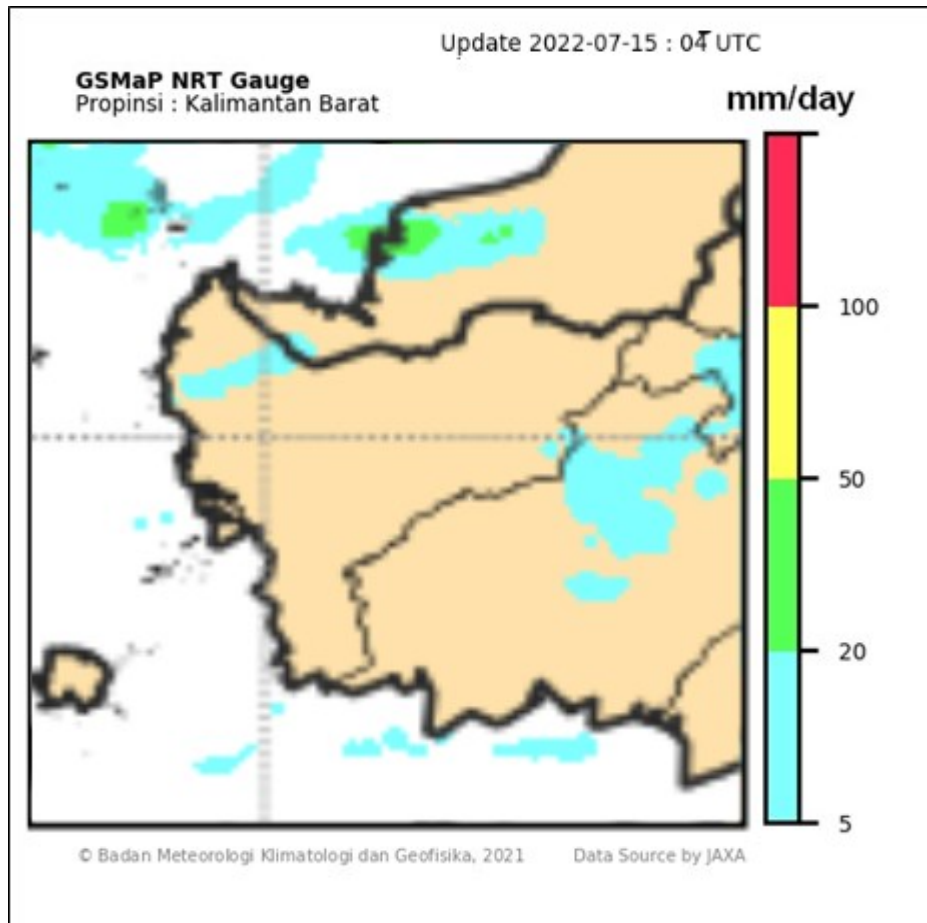
Tanggal 15 Juli 2022 Pkl. 00.00 WIB s.d 15 Juli 2022 Pkl. 17.00 WIB

BMKG

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	0.53790653	111.1757813	9	noaa20	Belintang Hulu	Sekadau
2	7/15/2022	12:38:00	-0.2599766	110.8817444	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
3	7/15/2022	12:38:00	0.56752199	111.1356888	8	snpp	Belintang Hulu	Sekadau
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	7/15/2022	13:30:39	0.73301792	111.0483246	8	noaa20	Ketungau Hulu	Sintang
2	7/15/2022	13:30:39	0.73353821	111.0517654	8	noaa20	Ketungau Hulu	Sintang
3	7/15/2022	13:30:39	0.57818079	111.3665314	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
4	7/15/2022	13:30:39	0.42273122	111.3465958	8	noaa20	Nangaketungau	Sintang
5	7/15/2022	13:30:39	0.42275563	111.3457718	8	noaa20	Nangaketungau	Sintang
6	7/15/2022	13:30:39	0.0744722	111.1674194	8	noaa20	Sepauk	Sintang
7	7/15/2022	13:30:39	0.07257281	111.168602	8	noaa20	Sepauk	Sintang
8	7/15/2022	12:38:00	0.46747944	111.3837814	8	snpp	Nangaketungau	Sintang
9	7/15/2022	12:38:00	0.04182265	112.0484772	8	snpp	Nangamau	Sintang







Berdasarkan pengolahan data GSMAP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **15 Juli 2022 pukul 11.00 WIB** menunjukkan bahwa **terjadi hujan di beberapa wilayah.**

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab/Kota : **Mempawah, Landak, Sanggau dan Sintang.**

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 15 Juli 2022

BMKG



Citra Radar Cuaca tanggal 15 Juli 2022 pukul 07.00 WIB s.d tanggal 15 Juli pukul 16.30 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca di wilayah pada cakupan radar **beberapa wilayah terjadi hujan.**

Hujan ringan hingga sedang terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota :

- Kubu Raya
- Kayong Utara
- Ketapang
- Sekadau

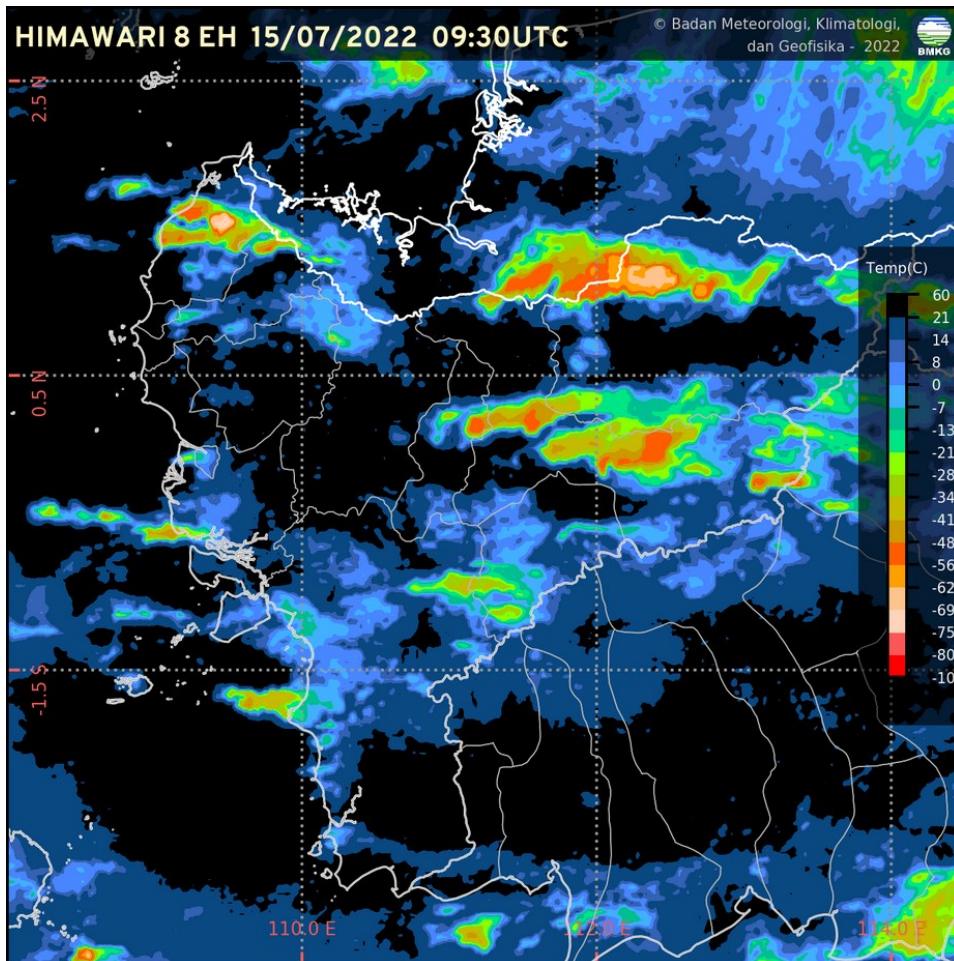
Produk citra radar cuaca secara realtime dapat diakses melalui aplikasi android : **Sidarma**, atau melalui laman : <https://kalbar.bmkg.go.id/citra-radar/>

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 15 Juli 2022



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 14 Juli 2022 pukul 16.30 WIB menunjukkan bahwa **terdapat** pertumbuhan awan konvektif di sebagian wilayah Kab/Kota : Sambas, Bengkayang, Kubu raya, Pontianak, Ketapang, Melawi, Sekadau, Sanggau, Sintang dan Kapuas Hulu, dengan suhu puncak awan berkisar  $-48^{\circ}\text{C}$  s.d  $-75^{\circ}\text{C}$

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

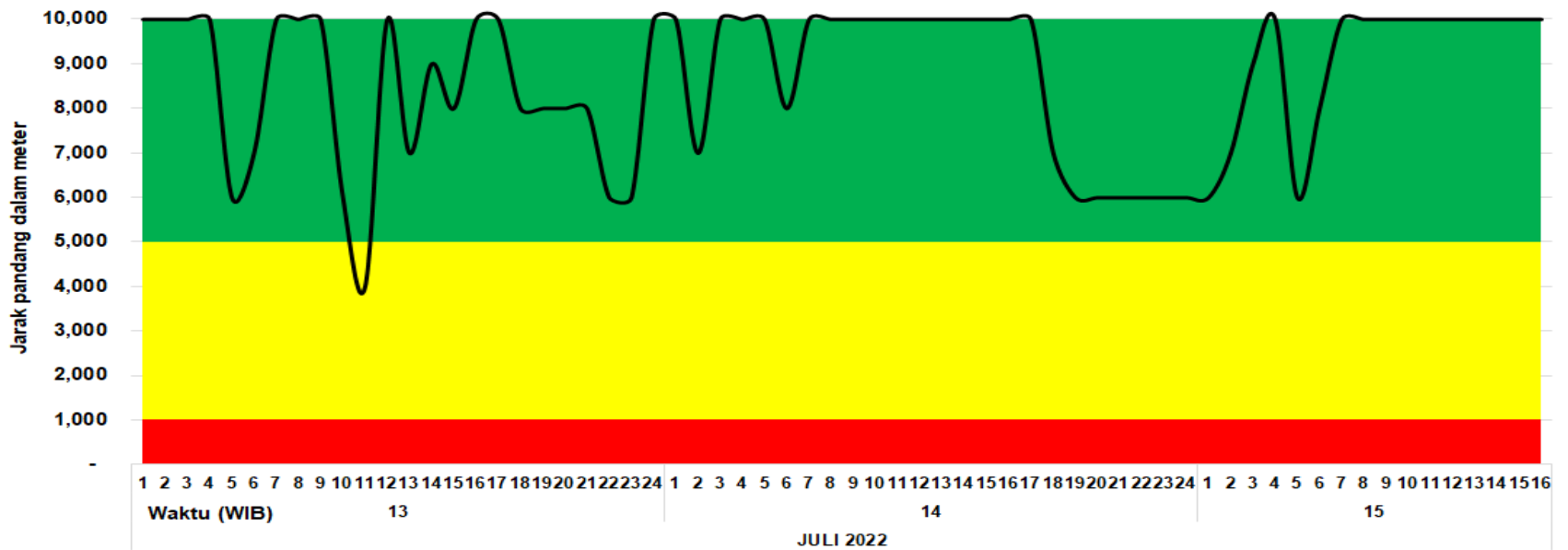


Info BMKG Kalbar



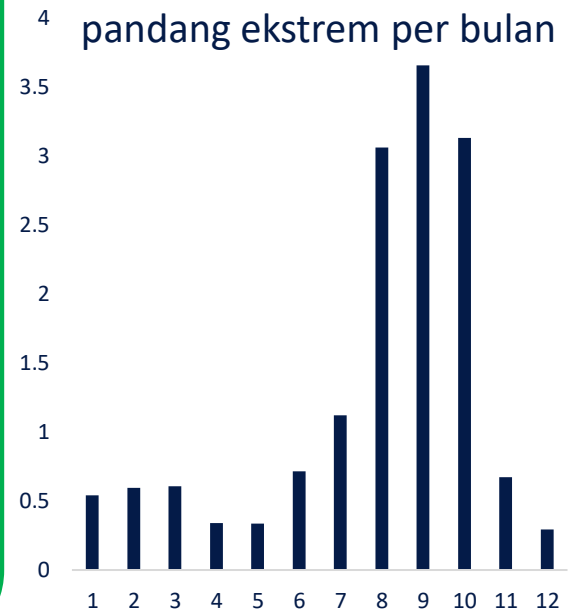
# JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 13 s.d 15 Juli 2022



- ❖ 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 15 – 16 Juli 2022

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

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

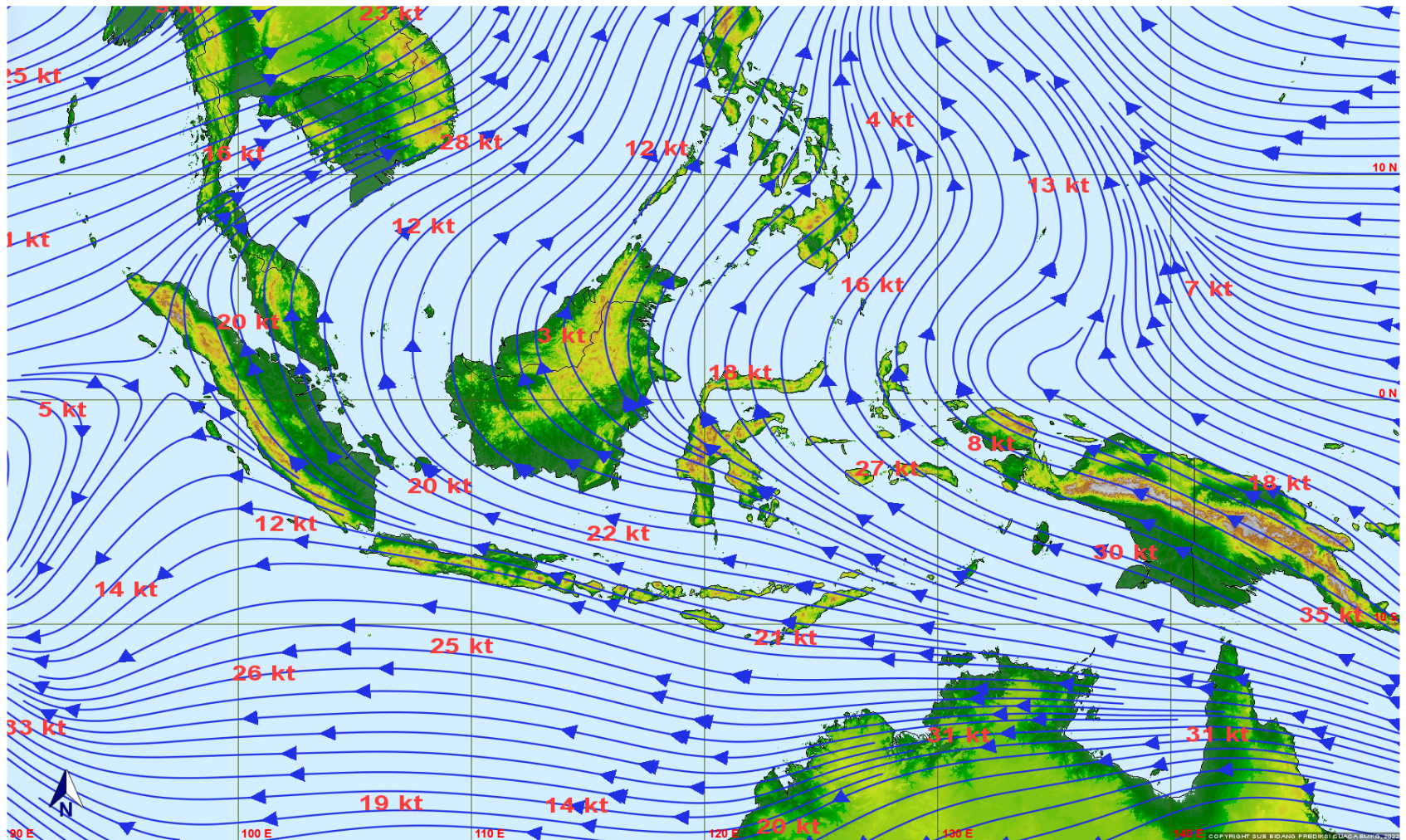
Tanggal 16 Juli 2022

BMKG



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
KEDEPUTIAN BIDANG METEOROLOGI

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3000 FEET  
TANGGAL : 16 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 – Selatan** dengan kecepatan mencapai 20 knots.



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



0561-721142



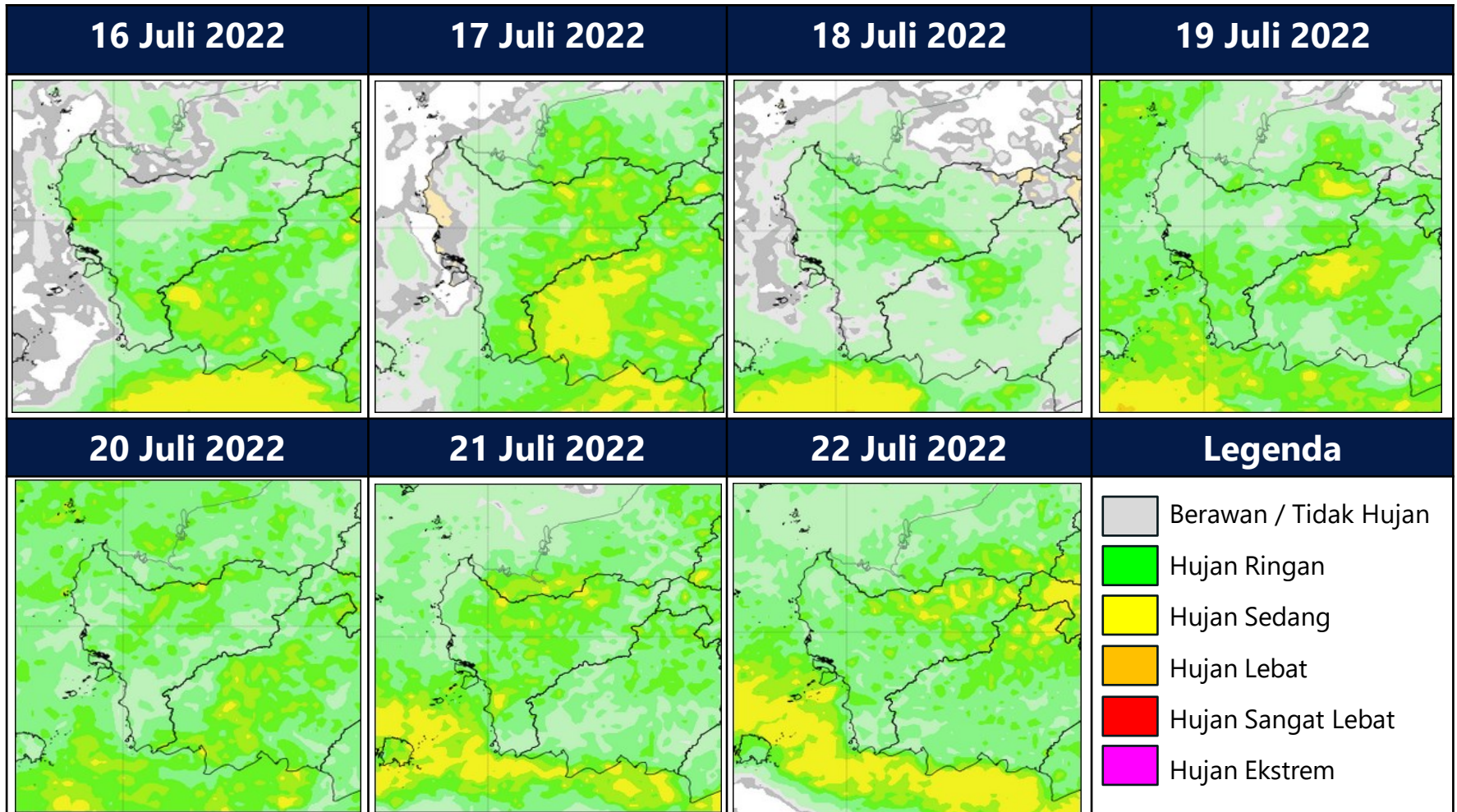
Info BMKG Kalbar



# POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 16 Juli 2022 s.d 22 Juli 2022

BMKG



- ❖ Diprakirakan terdapat potensi hujan intensitas sedang - lebat di beberapa wilayah di Kalimantan Barat pada tanggal **17, 19, 20, 21 dan 22 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 16 Juli 2022 s.d 17 Juli 2022

BMKG

**WASPADA**

NIHIL

Update : 15 Juli 2022

Kategori



## 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

NIHIL

## YANG HARUS DILAKUKAN

NIHIL





# PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT

Tanggal 17 Juli 2022 s.d 18 Juli 2022

Update : 15 Juli 2022

**WASPADA**

NIHIL



Kategori



## 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

NIHIL

## YANG HARUS DILAKUKAN

NIHIL





# POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 16 Juli 2022 s.d 22 Juli 2022

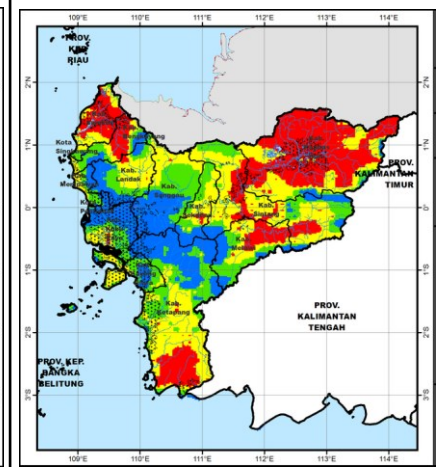
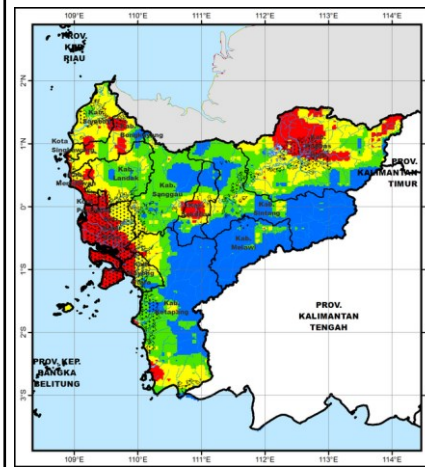
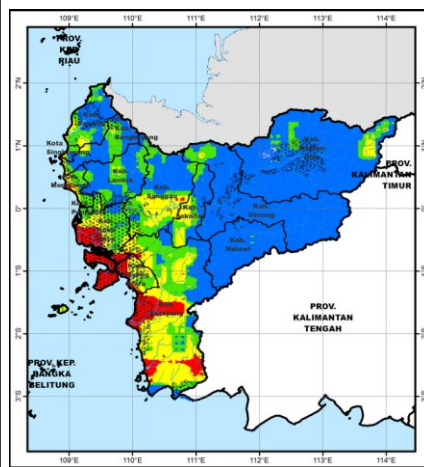
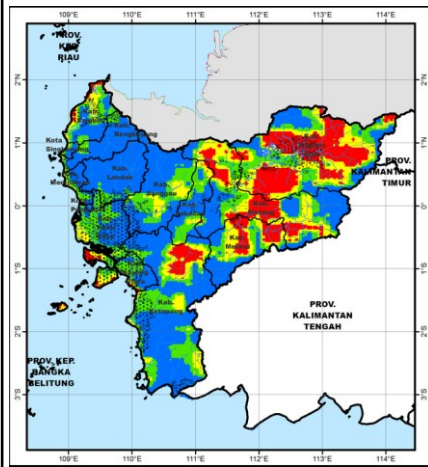
BMKG

16 Juli 2022

17 Juli 2022

18 Juli 2022

19 Juli 2022

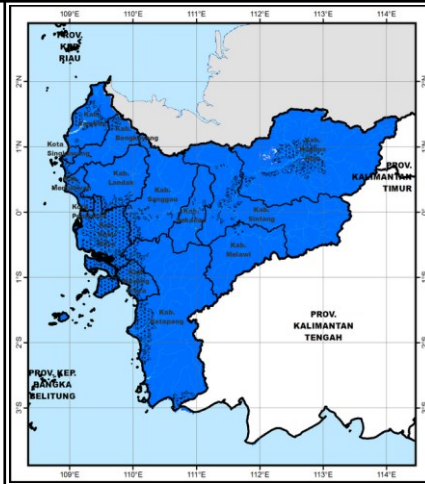
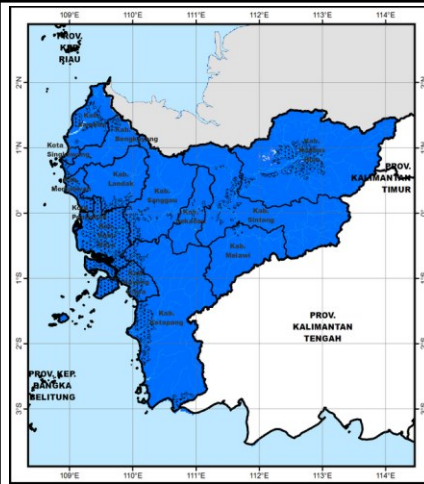
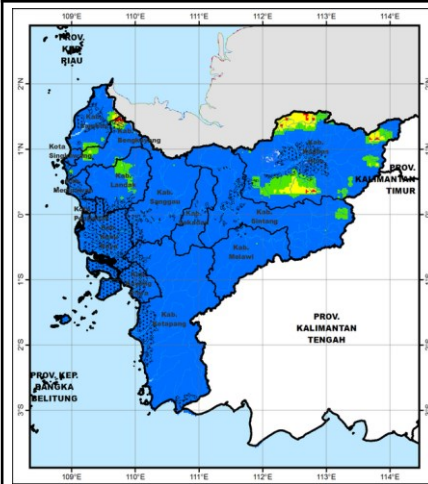


20 Juli 2022

21 Juli 2022

22 Juli 2022

Legenda



Perlu diwaspadai potensi kemudahan terjadi karhutla di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat pada tanggal **16 s.d 19 Juli 2022**.



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



0561-721142



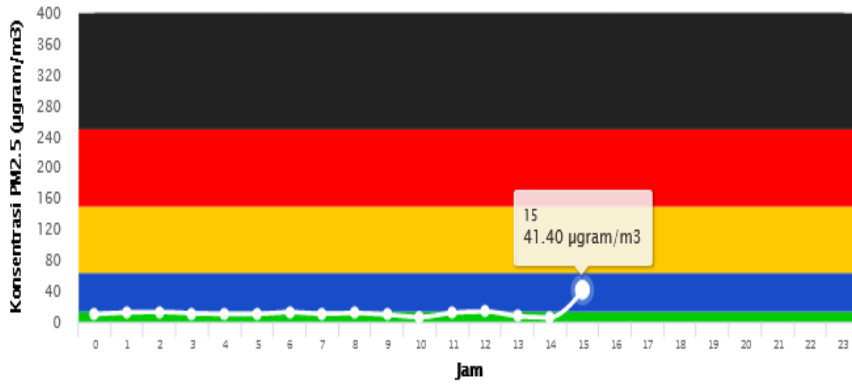
Info BMKG Kalbar



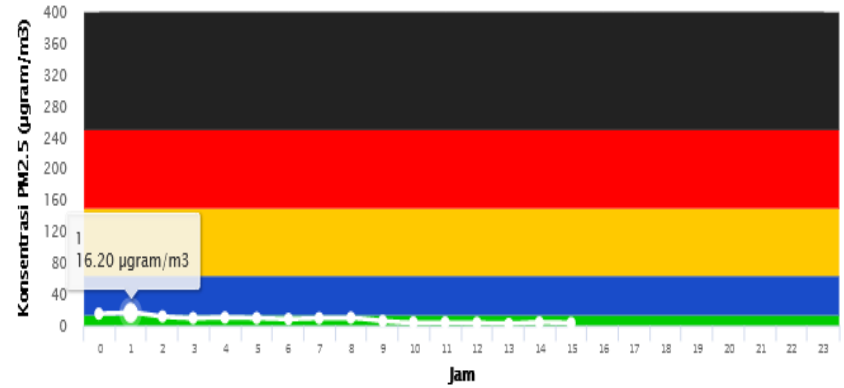
# KUALITAS UDARA KONSENTRASI PARTIKULAT PM2.5

Tanggal 15 Juli 2022

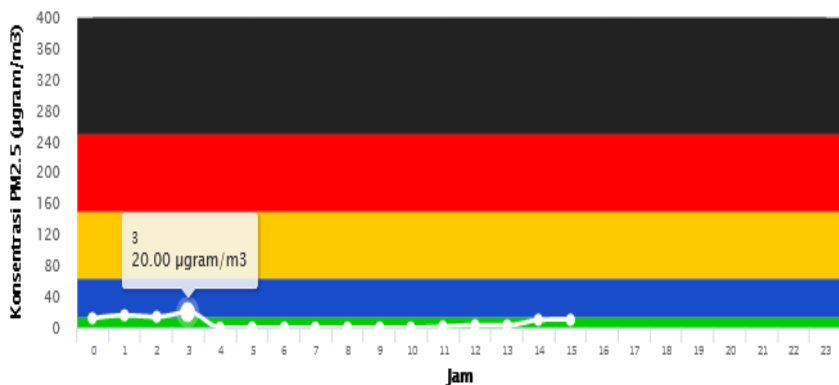
## Sungai Raya, Kab. Kubu Raya



## 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	41.40	Sedang	15.00
2	Jongkat	Mempawah	20.00	Sedang	03.00
3	Sungai Tebelian	Sintang	16.20	Sedang	01.00

