

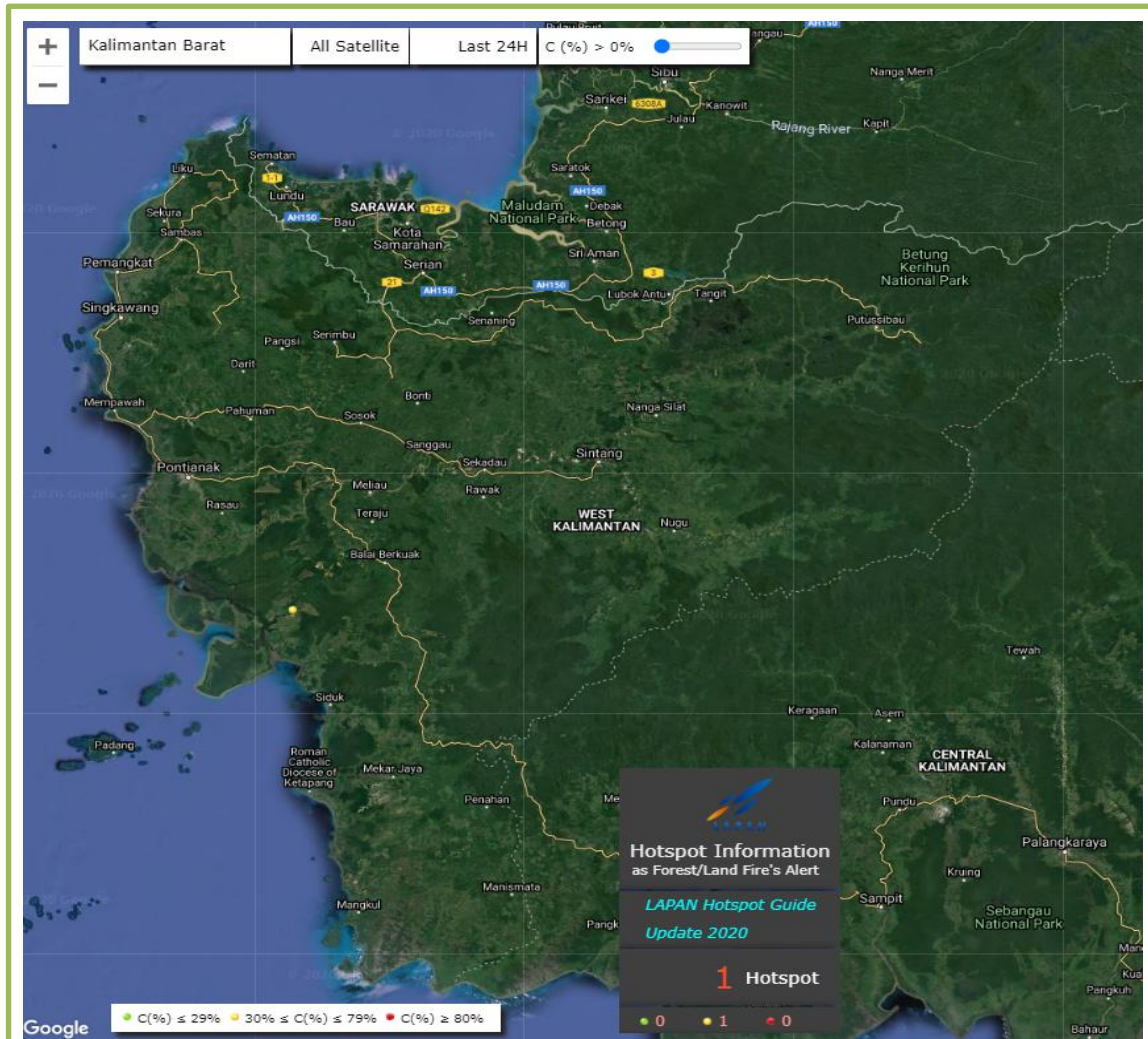


BRIEFING PAGI
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT
DI KALIMANTAN BARAT
27 JULI 2020



SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 26 Juli 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 27 Juli 2020 Pukul 07.00 WIB



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



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 26 Juli 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 27 Juli 2020 Pukul 07.00 WIB

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.8313116	109.884682	7/26/2020	6:08:12 PM	8	snpp	Seponti	Kayong Utara



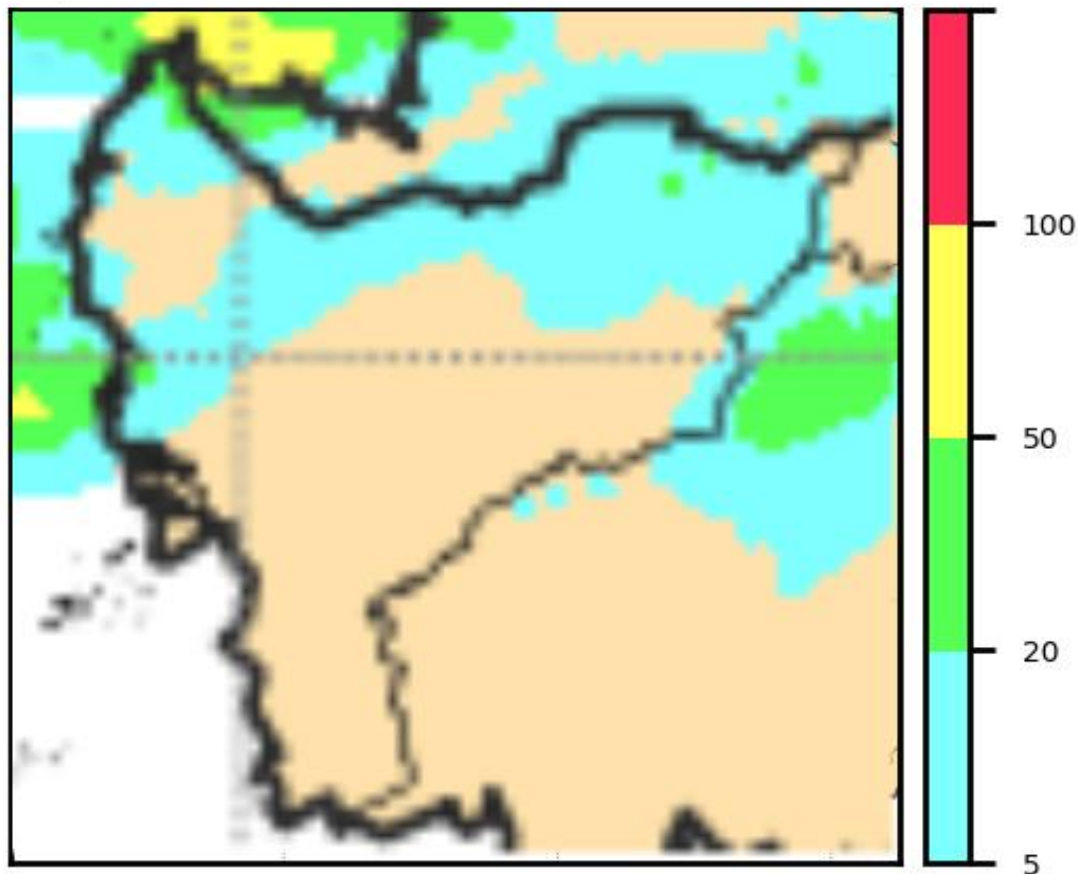
AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

Tanggal 27 Juli 2020

GSMaP NRT Gauge

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-07-26 : 16 UTC mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2020

Data Source by JAXA

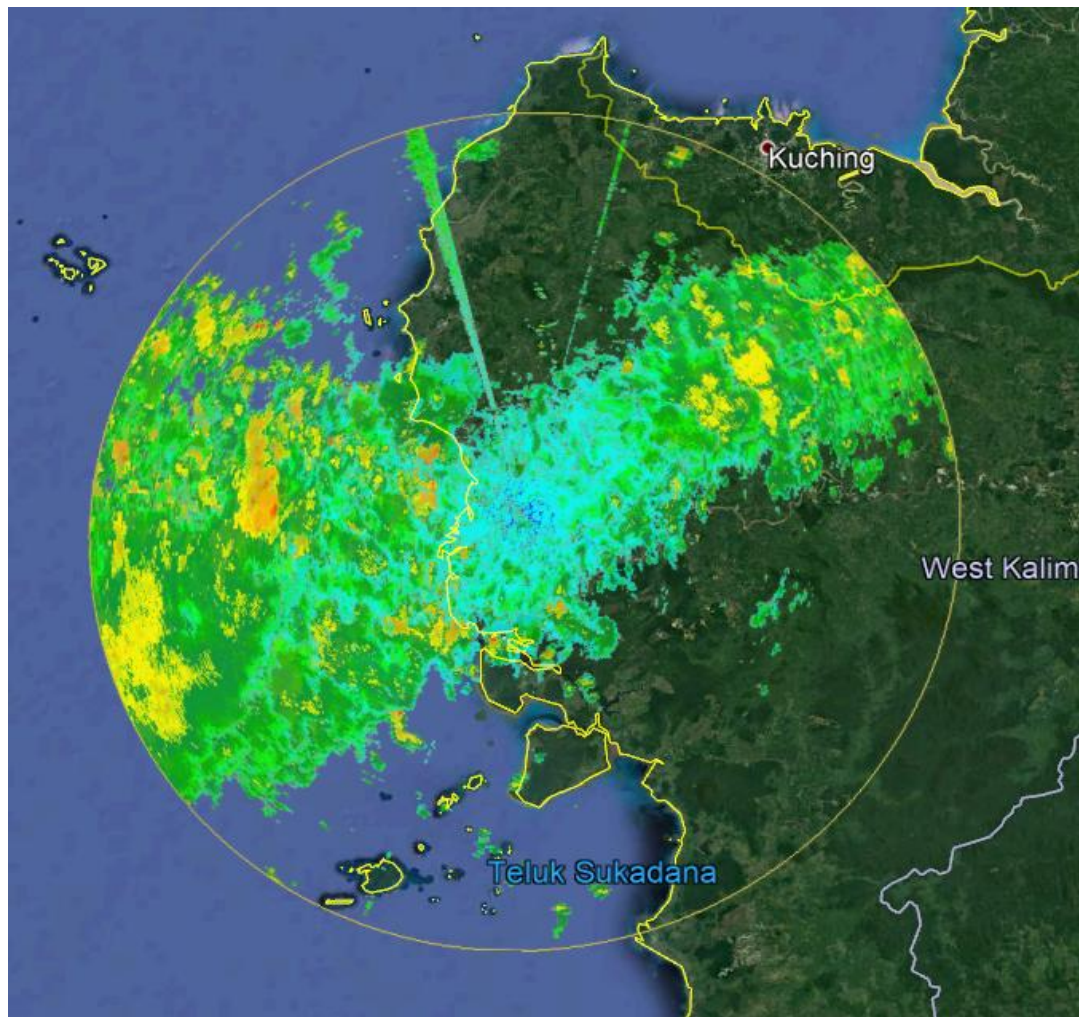
Berdasarkan pengolahan data GSMAP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **26 Juli 2020 pukul 23.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **Berawan, sebagian wilayah terjadi hujan.**

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Sambas, Bengkayang, Singkawang, Mempawah, Pontianak, Kubu Raya, Landak, Sanggau, Sintang, dan Kapuas Hulu

Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Sambas dan Kapuas Hulu

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

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



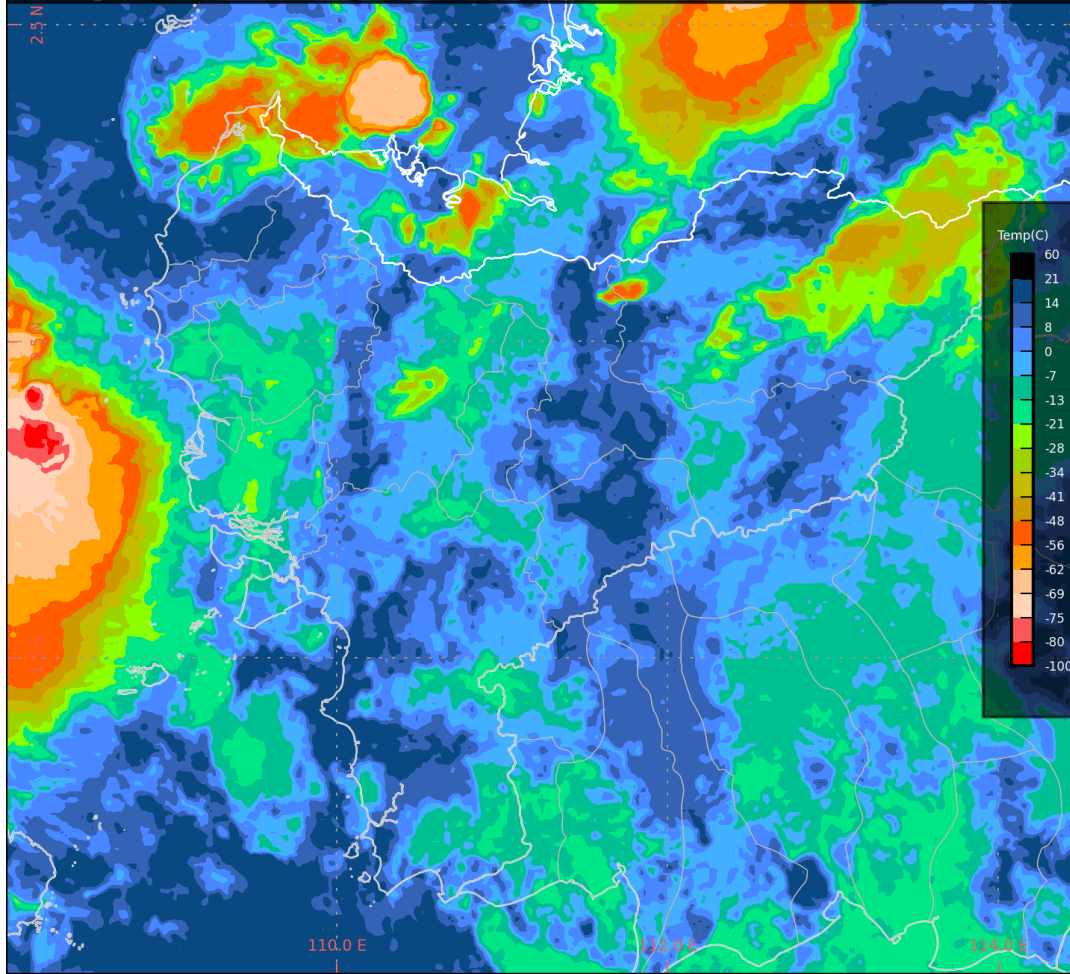
Citra Radar Cuaca tanggal 26 Juli 2020 pukul 18.00 WIB s/d tanggal 27 Juli 2020 06.33 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca disebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum terjadi hujan.

Hujan dengan intensitas ringan hingga lebat terjadi disebagian wilayah Kab./Kota:

- Kab. Sanggau
- Kab. Mempawah
- Kab. Kubu Raya
- Kab. Kayong Utara
- Kota Pontianak

HIMAWARI 8 EH 26/07/2020 23:20UTC

Data Source : JMA, BIG
© BMKG, 2020



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 26 Juli 2020 pukul 06.20 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif di sekitar wilayah Kab/Kota :Kapas Hulu dan Sambas, dengan suhu puncak awan berkisar : -48°C s/d -62°C.



JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 18 – 27 Juli 2020

JAM (WIB)	BULAN: JULI 2020									
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	26
1	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	1.500	6.000	6.000	6.000
2	1.500	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000
3	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
4	5.000	4.000	6.000	6.000	6.000	200	6.000	6.000	6.000	6.000
5	5.000	5.000	5.000	6.000	6.000	300	6.000	6.000	6.000	6.000
6	6.000	7.000	5.000	6.000	6.000	2.000	3.000	6.000	8.000	6.000
7	10.000	10.000	7.000	10.000	7.000	6.000	8.000	10.000	10.000	
8	10.000	10.000	7.000	10.000	9.000	10.000	8.000	10.000	10.000	
9	10.000	10.000	2.000	10.000	9.000	10.000	8.000	10.000	10.000	
10	10.000	10.000	700	10.000	9.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
11	10.000	10.000	3.000	10.000	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
12	10.000	8.000	4.000	10.000	6.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
13	10.000	8.000	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
14	9.000	10.000	8.000	4.000	9.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
15	8.000	10.000	10.000	3.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
16	10.000	1.500	10.000	5.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	
17	10.000	2.000	8.000	7.000	10.000	1.000	10.000	6.000	10.000	
18	8.000	8.000	6.000	8.000	6.000	3.000	8.000	6.000	8.000	
19	6.000	6.000	6.000	7.000	4.000	5.000	5.000	6.000	7.000	
20	6.000	6.000	6.000	7.000	6.000	6.000	6.000	6.000	500	
21	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
22	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
23	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
24	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	



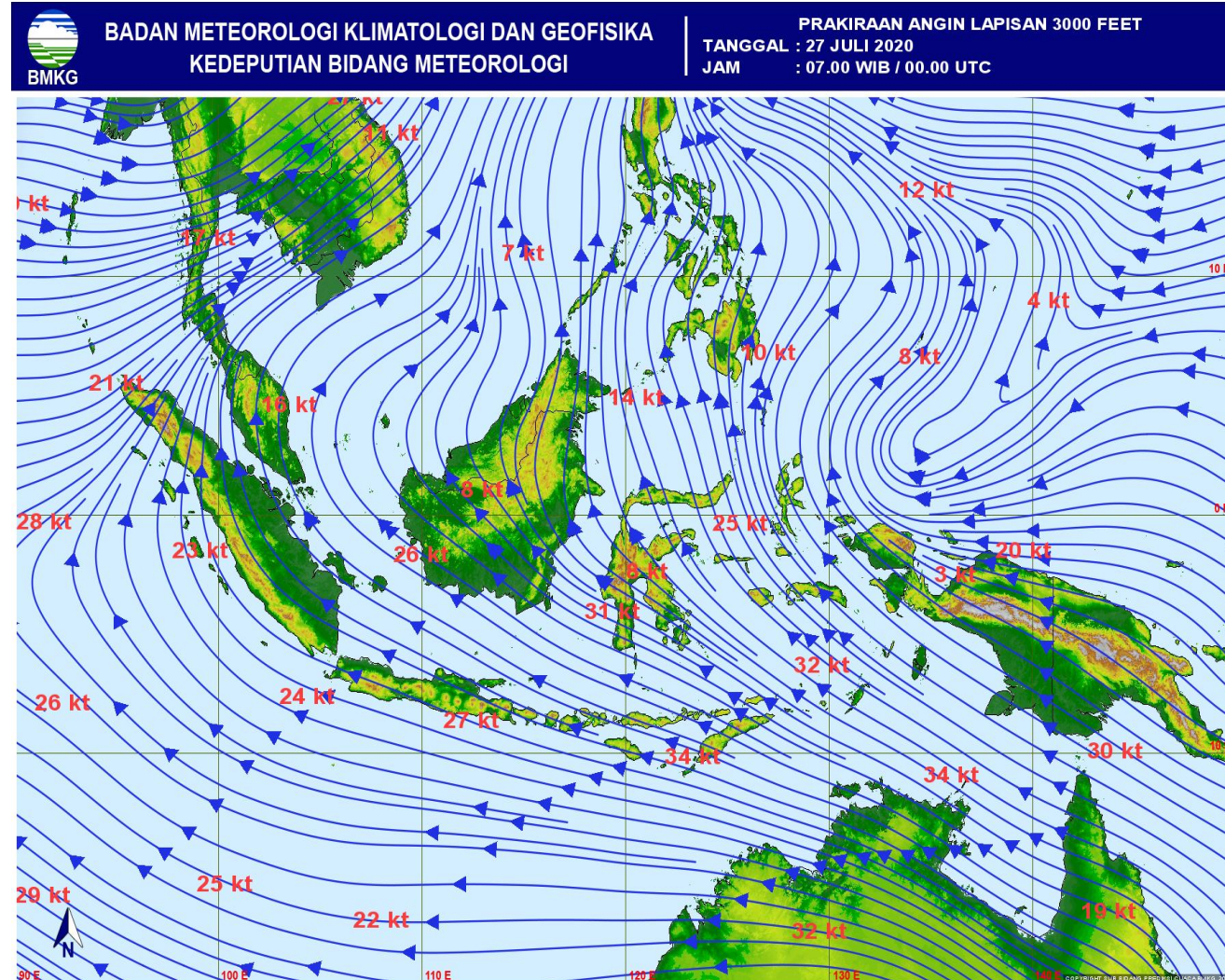
JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

Tanggal 26 - 27 Juli 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	26 Juli 2020	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.000	6.000	6.000
8	“	10.000			10.000	10.000	8.000	8.000	6.000
9	“	10.000			8.000	10.000	8.000	8.000	
10	“	10.000	10.000	10.000	9.000	10.000	8.000	8.000	8.000
11	“	10.000			9.000	10.000	9.000	8.000	10.000
12	“	10.000			10.000	10.000	9.000	10.000	
13	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000
14	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	7.000
15	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	
16	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000
17	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	
18	“	8.000					6.000	10.000	
19	“	7.000	7.000	10.000	10.000	6.000	6.000	10.000	6.000
20	“	500			10.000		5.000	6.000	
21	“	6.000			10.000		5.000	4.000	
22	“	6.000	7.000		10.000	6.000	5.000	2.000	5.000
23	“	6.000			10.000		5.000		
00	27 Juli 2020	6.000			10.000		4.000		
01	“	6.000	7.000		10.000	6.000	4.000		1.000
02	“	6.000			10.000		3.000		
03	“	6.000			10.000		3.000		
04	“	6.000	7.000		10.000	6.000	3.000		1.000
05	“	6.000			10.000		3.000		
06	“	6.000			10.000		4.000		

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 27 Juli 2020



Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah Tenggara – Barat Daya dengan kecepatan berkisar 05 –23 knots.

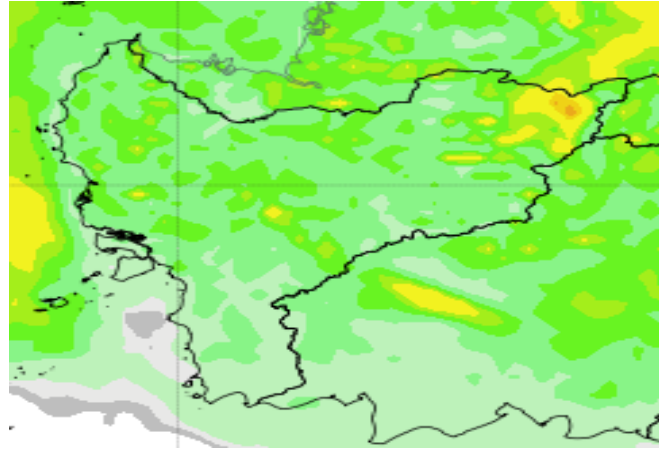
Terdapat belokan angin di wilayah Kalimantan Barat bagian utara yang menyebabkan bertambahnya potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar wilayah tersebut.



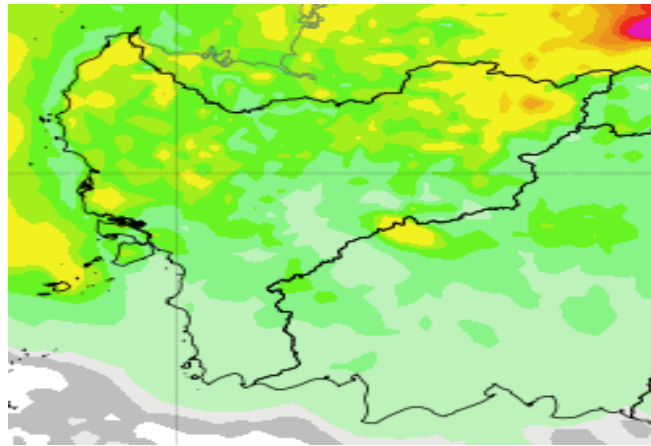
POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 27 Juli s.d 01 Agustus 2020

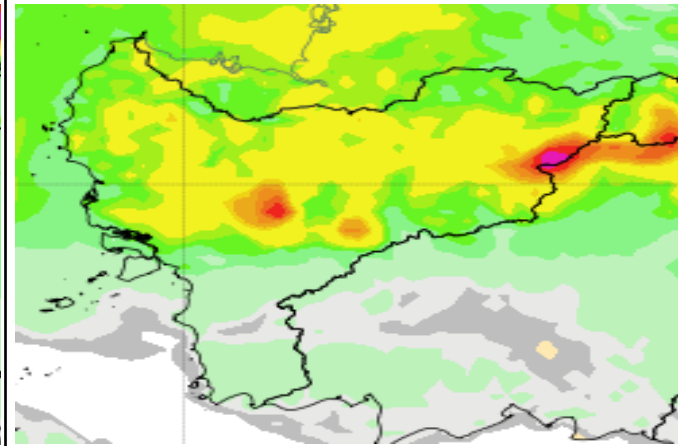
27 Juli 2020



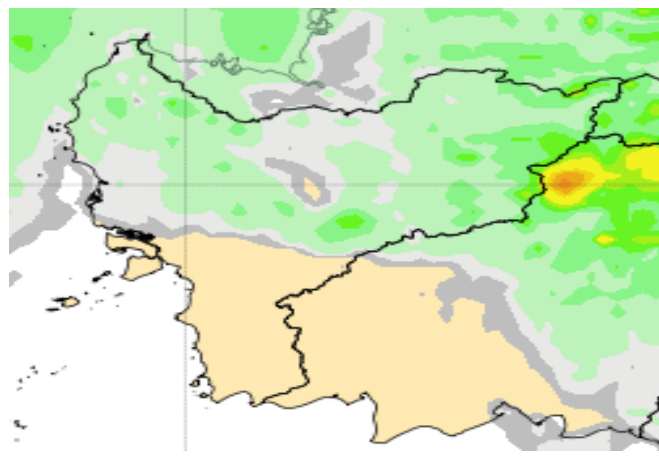
28 Juli 2020



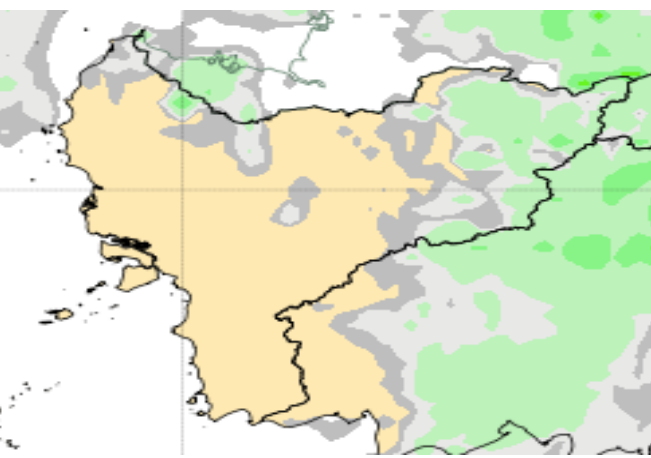
29 Juli 2020



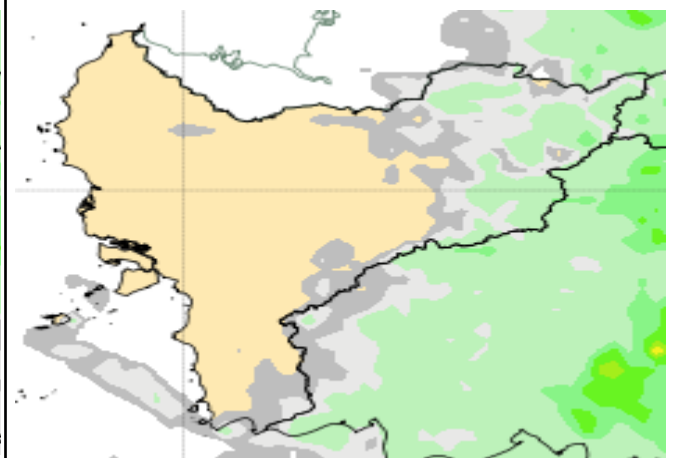
30 Juli 2020



31 Juli 2020



01 Agustus 2020



LEGEND

- Berawan / Tidak Hujan
- Hujan Ringan
- Hujan Sedang
- Hujan Lebat
- Hujan Sangat Lebat
- Hujan Ekstrem



kalbar.bmkg.go.id



(0561) 721142



Info BMKG Kalbar

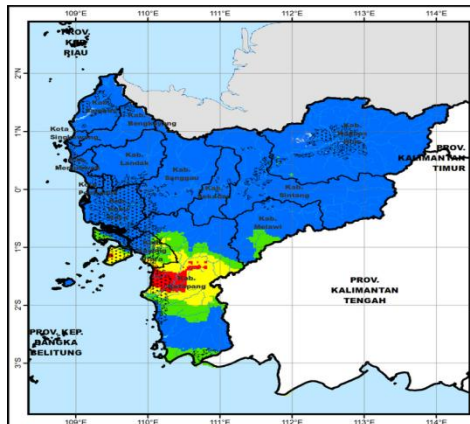


Info BMKG

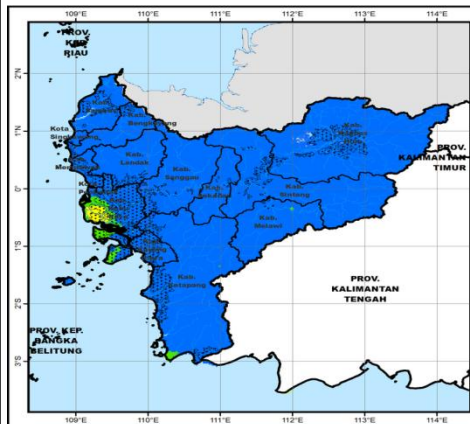
POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 27 s.d 02 Agustus 2020

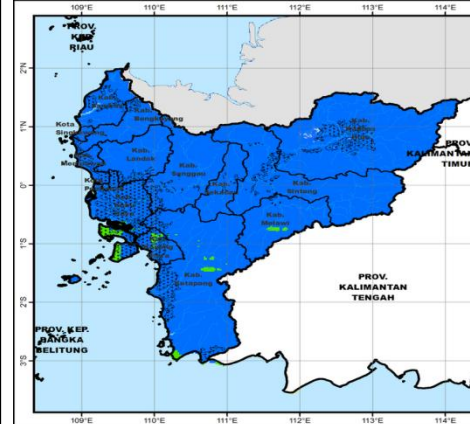
27 Juli 2020



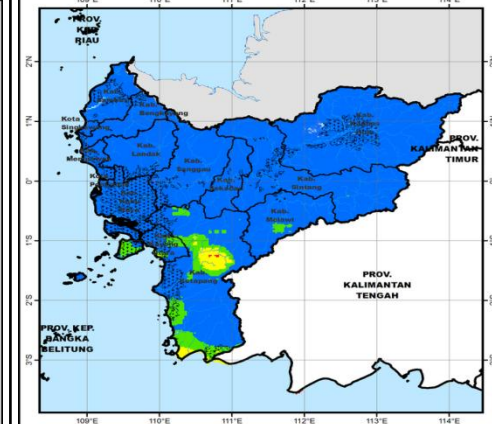
28 Juli 2020



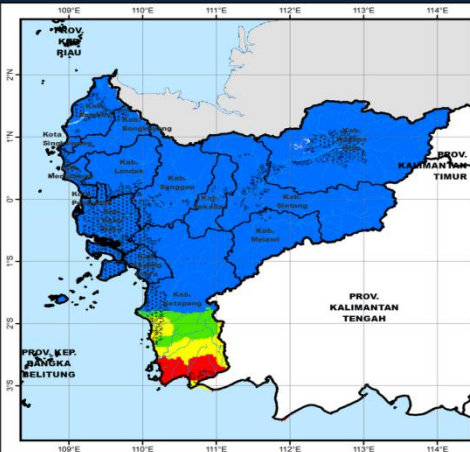
29 Juli 2020



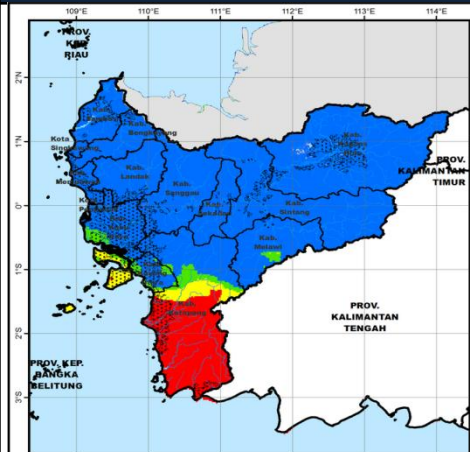
30 Juli 2020



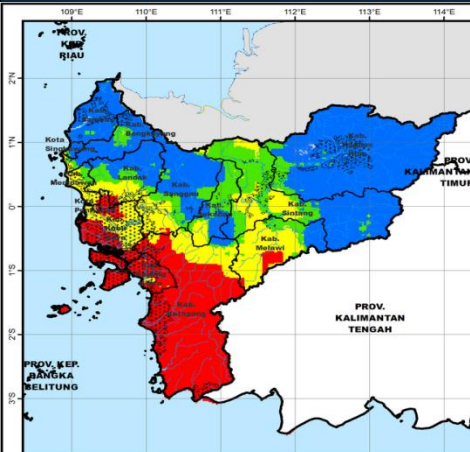
31 Juli 2020



01 Agustus 2020



02 Agustus 2020

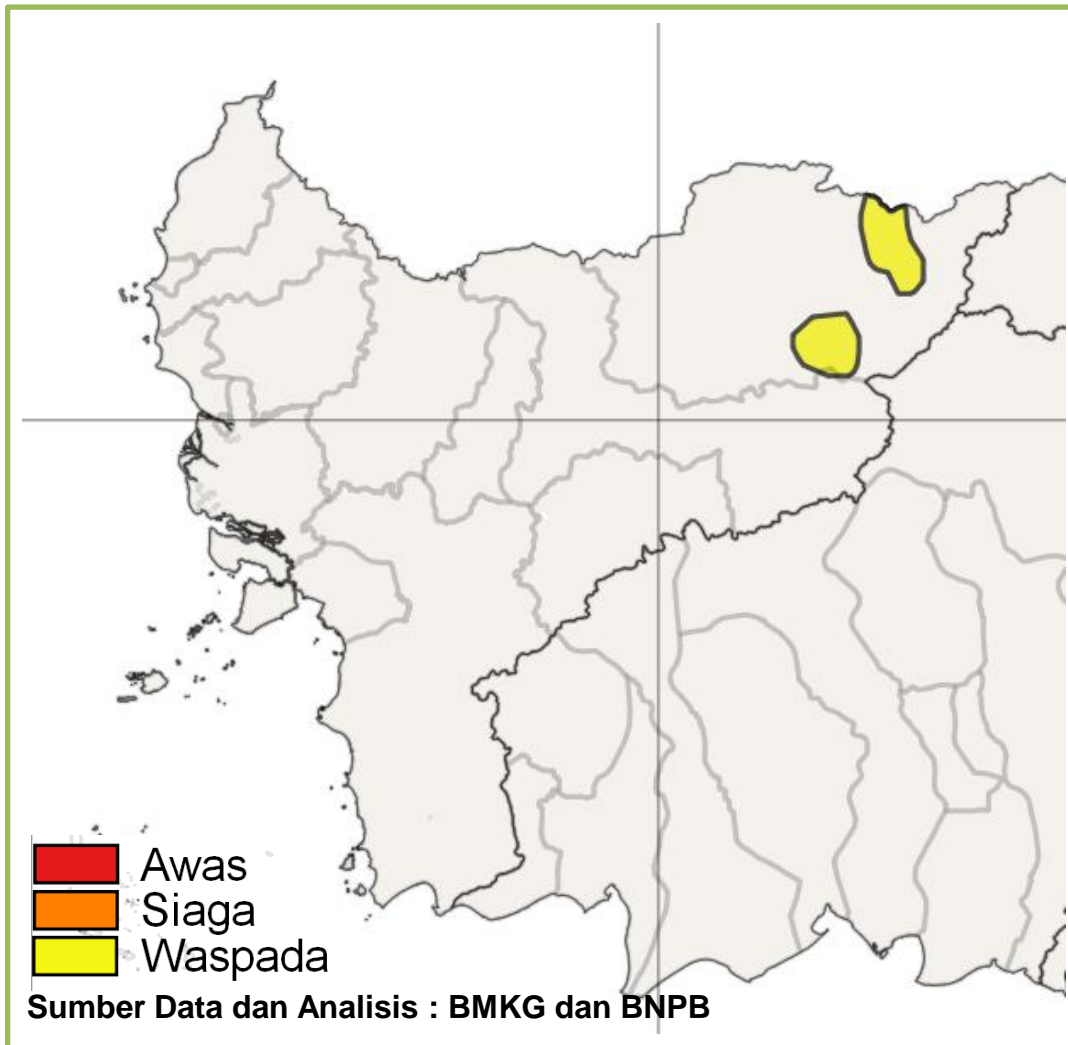


Legend
Keterangan

Province Boundary Batas Provinsi	Blue square	Low Aman
District/City Boundary Batas Kabupaten/Kota	Green square	Moderate Tidak Mudah
River Sungai	Yellow square	High Mudah
Lake/Sea Danau/Laut	Red square	Very High Sangat Mudah
Peat Gambut	Patterned square	

POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 27 Juli 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 28 Juli 2020 Pkl. 07.00 WIB



Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 27 Juli 2020 pukul 07.00 WIB s.d 28 Juli 2020 pukul 07.00 WIB secara umum wilayah Kalimantan Barat masuk dalam **kategori Aman.**

Kategori Waspada Kab/Kota:

- Kapuas Hulu:** Kalis, Mentebah, Putusibau utara
- **Sintang:** Ambalau