

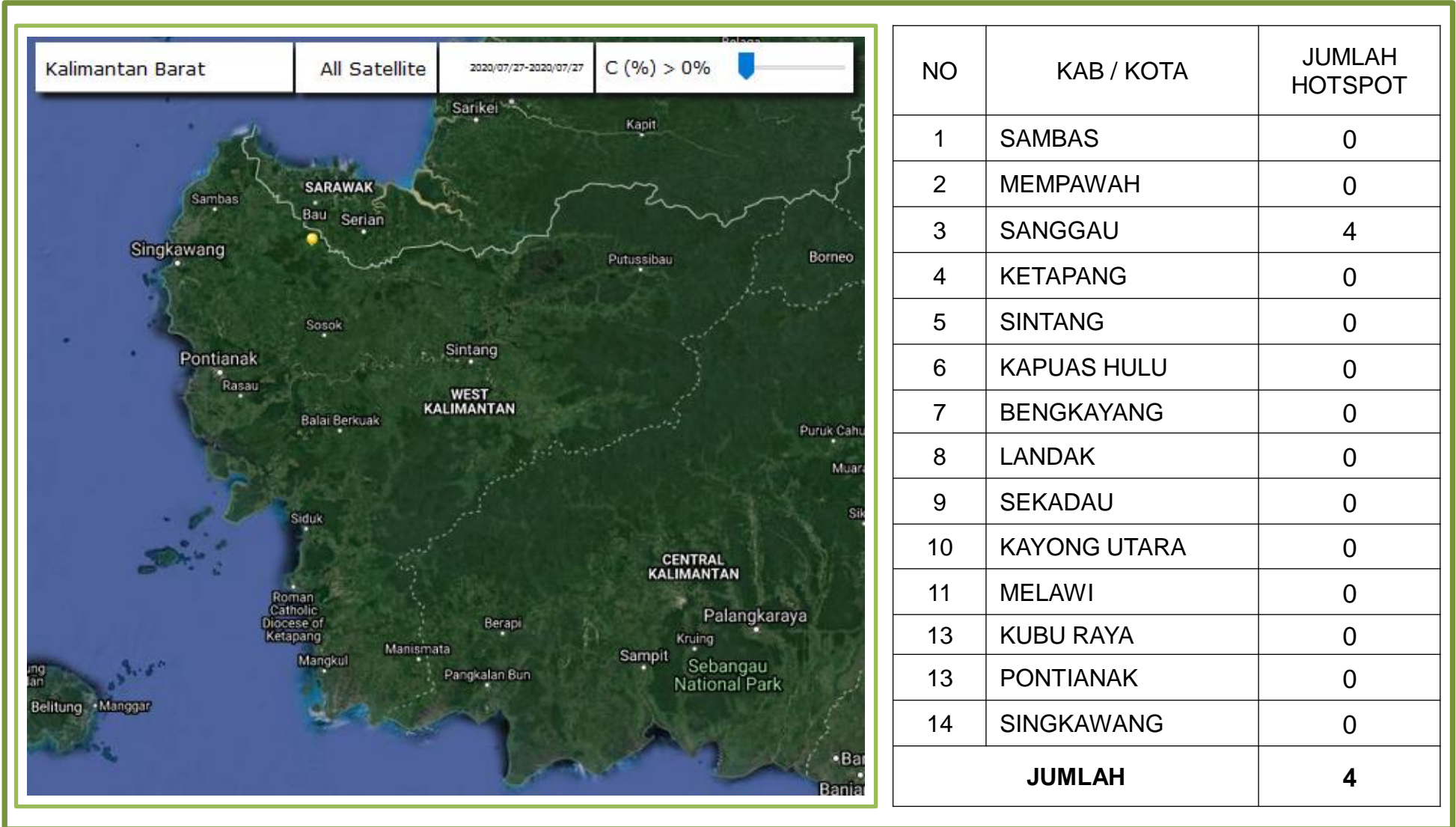


**BRIEFING MALAM**  
**KONDISI CUACA DAN HOTSPOT**  
**DI KALIMANTAN BARAT**  
**27 JULI 2020**



# SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Juli 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 27 Juli 2020 Pukul 16.00 WIB



# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Juli 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 27 Juli 2020 Pukul 16.00 WIB

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	1.07055235	110.1308136	7/27/2020	5:59:24	8	noaa20	Entikong	Sanggau
2	1.07002521	110.1273117	7/27/2020	5:59:24	8	noaa20	Entikong	Sanggau
3	1.07055235	110.1308136	7/27/2020	5:59:24	8	noaa20	Entikong	Sanggau
4	1.07002521	110.1273117	7/27/2020	5:59:24	8	noaa20	Entikong	Sanggau

# AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

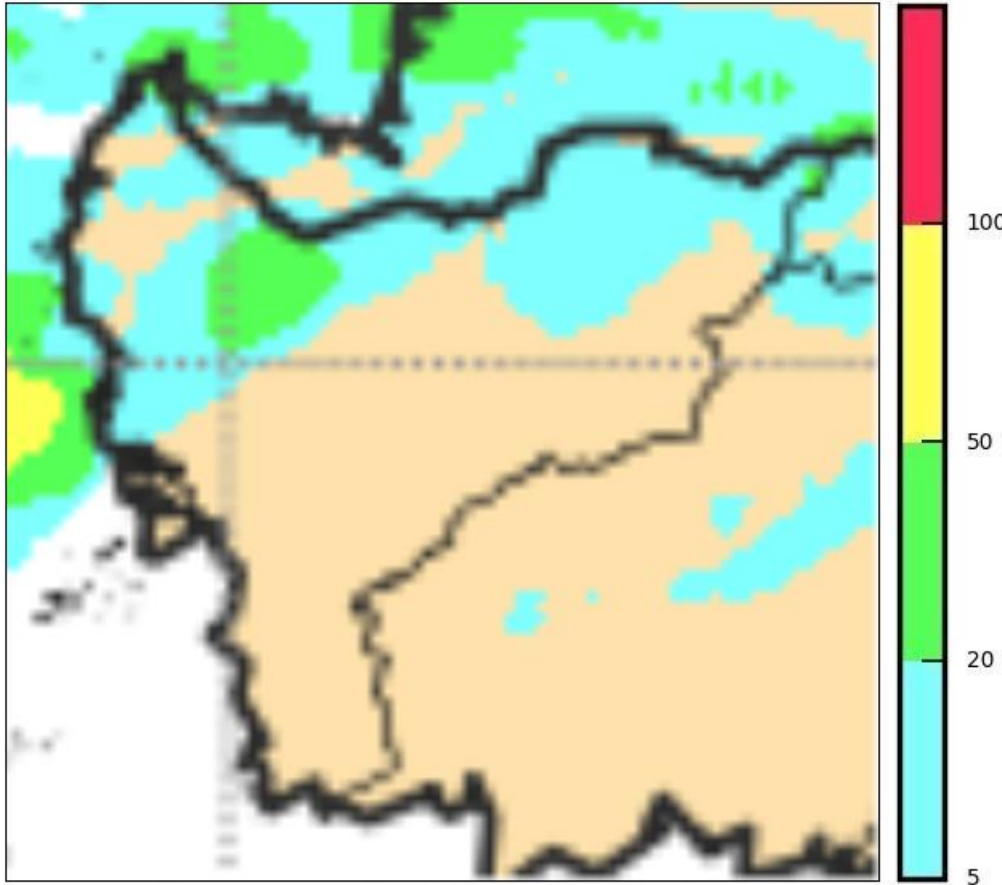
Tanggal 27 Juli 2020

## GSMaP Rainfall Accumulation Last 24hr

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-07-27 : 03 UTC

mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2018

Data Source by JAXA

Berdasarkan pengolahan data GSMAP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **27 Juli 2020 pukul 10.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **Berawan, beberapa wilayah terjadi hujan ringan – sedang.**

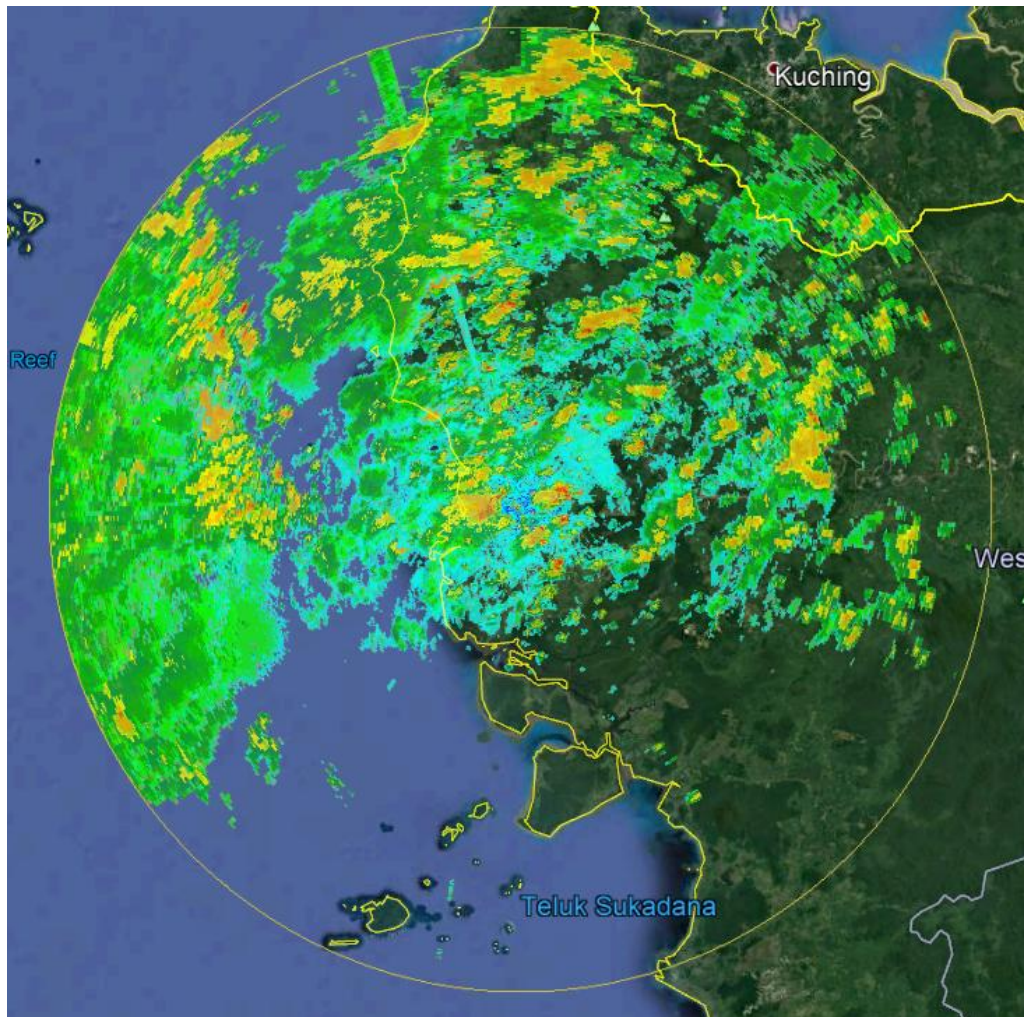
Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Kapuas Hulu, Sintang, Sanggau, Sambas, Bengkayang, Landak, Kubu Raya, Pontianak, Mempawah, Singkawang

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

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

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

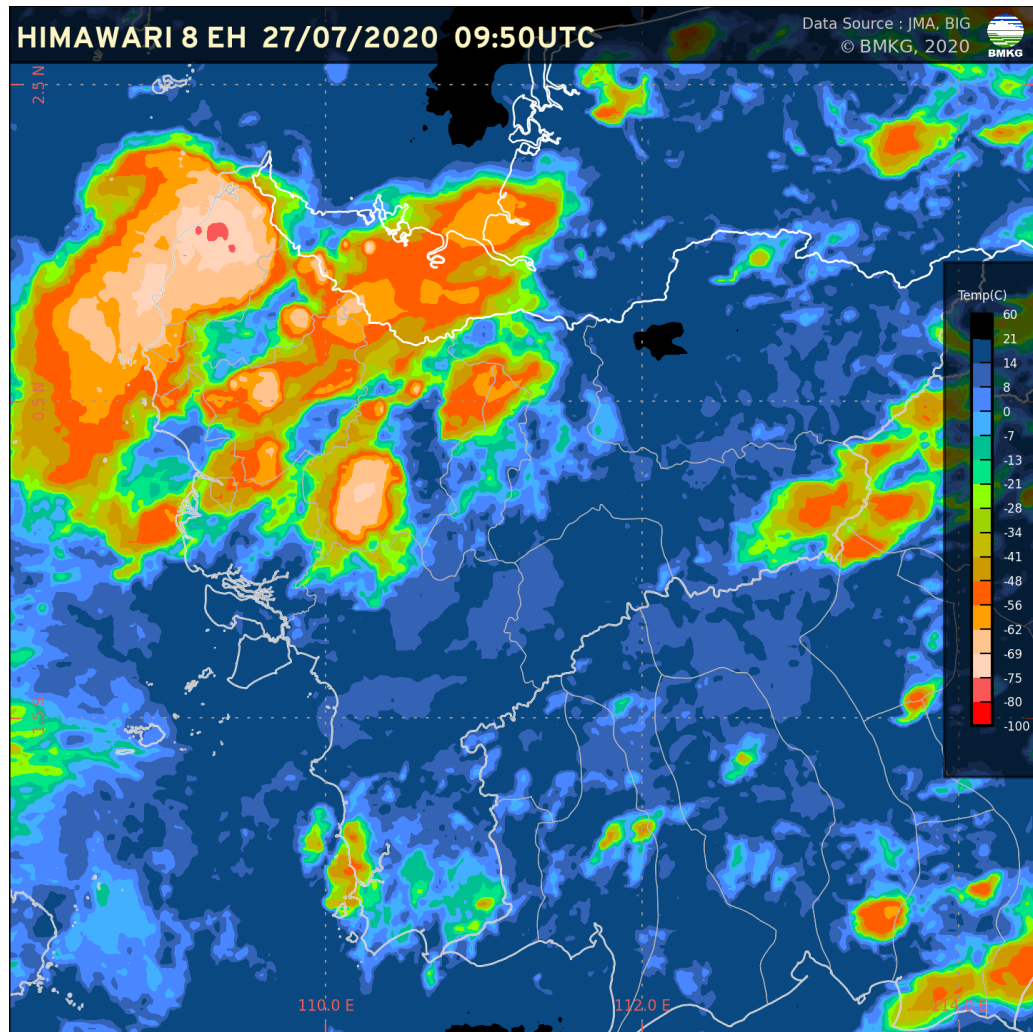




Citra Radar Cuaca tanggal 27 Juli 2020 pukul 07.00 WIB s/d tanggal 27 Juli 2020 17.00 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca disebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum **berawan, beberapa daerah terjadi hujan.**

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

- Kab. Sanggau
- Kab. Mempawah
- Kab. Kubu Raya
- Kab. Kayong Utara
- Kota Pontianak
- kab. Sambas
- Kota Singkawang
- Kab. Bengkayang
- Kab. Landak



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 27 Juli 2020 pukul 16.50 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif di sekitar wilayah Kab/Kota : Sambas, Bengkayang, Singkawang, Sanggau, dan Landak, dengan suhu puncak awan berkisar :  $-62^{\circ}\text{C}$  s/d  $-80^{\circ}\text{C}$ .



# JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 18 – 27 Juli 2020

JAM (WIB)	BULAN: JULI 2020									
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
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	9.000
8	10.000	10.000	7.000	10.000	9.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000
9	10.000	10.000	2.000	10.000	9.000	10.000	8.000	10.000	10.000	8.000
10	10.000	10.000	700	10.000	9.000	10.000	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	10.000
12	10.000	8.000	4.000	10.000	6.000	10.000	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	10.000
14	9.000	10.000	8.000	4.000	9.000	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000
15	8.000	10.000	10.000	3.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	3.000
16	10.000	1.500	10.000	5.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	7.000
17	10.000	2.000	8.000	7.000	10.000	1.000	10.000	6.000	10.000	7.000
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

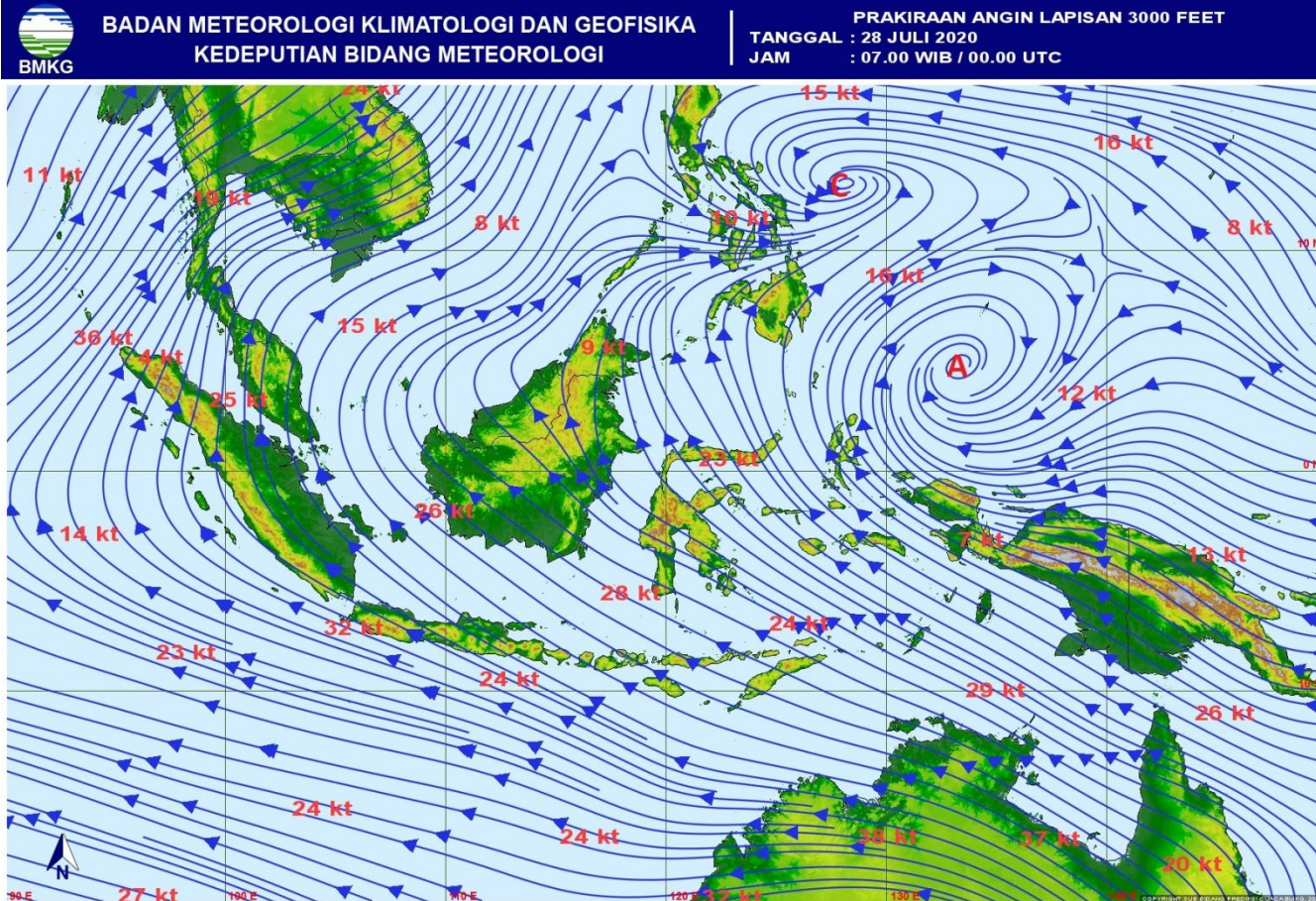
Tanggal 26 - 27 Juli 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	27 Juli 2020	9.000	7.000	10.000	10.000	10.000	5.000	2.000	5.000
8	“	10.000			10.000	10.000	6.000	5.000	5.000
9	“	8.000			10.000	10.000	7.000	8.000	6.000
10	“	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000	6.000
11	“	10.000			10.000	10.000	9.000	8.000	
12	“	10.000			10.000	10.000	9.000	8.000	
13	“	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
14	“	9.000			10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
15	“	3.000			10.000		8.000	10.000	
16	“	7.000	7.000	10.000	10.000		8.000	10.000	10.000
17	“	7.000						10.000	
18	“								
19	“								
20	“								
21	“								
22	“								
23	“								
00	28 Juli 2020								
01	“								
02	“								
03	“								
04	“								
05	“								
06	“								



# PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 28 Juli 2020



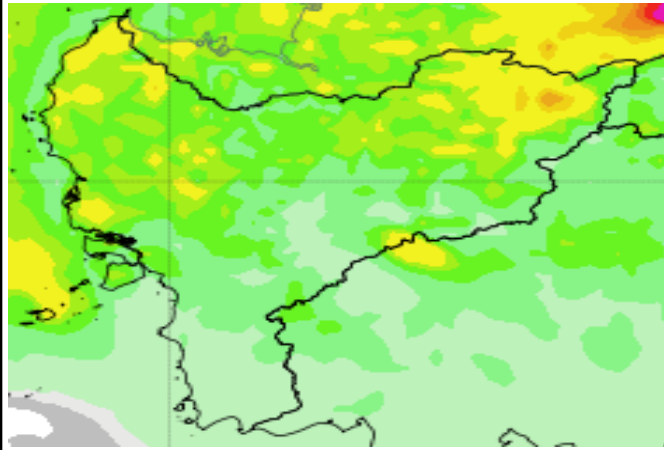
Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah Tenggara – Barat Daya dengan kecepatan berkisar 05 –26 knots.



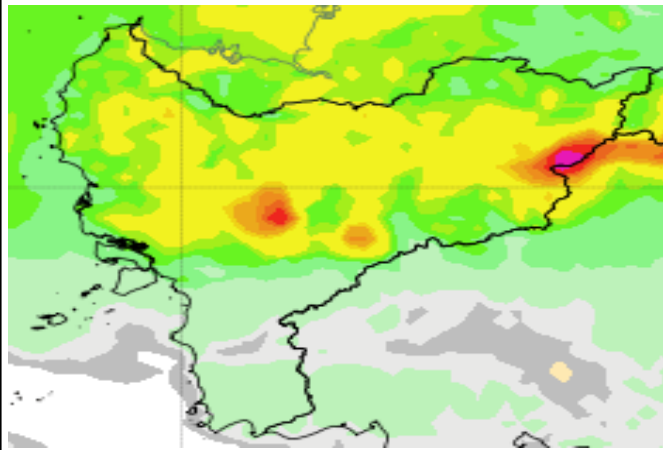
# POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 28 Juli s.d 02 Agustus 2020

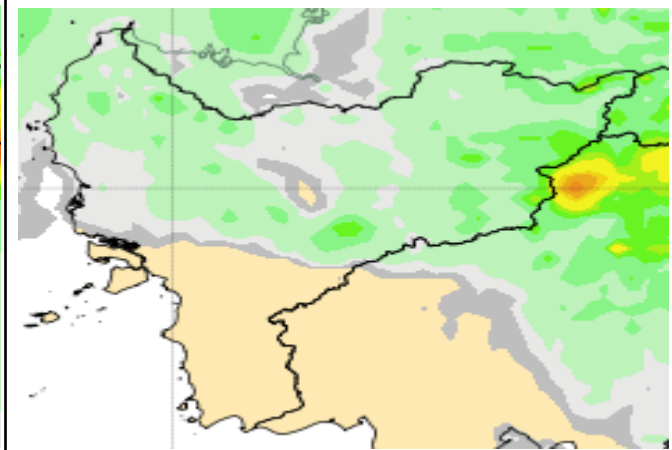
28 Juli 2020



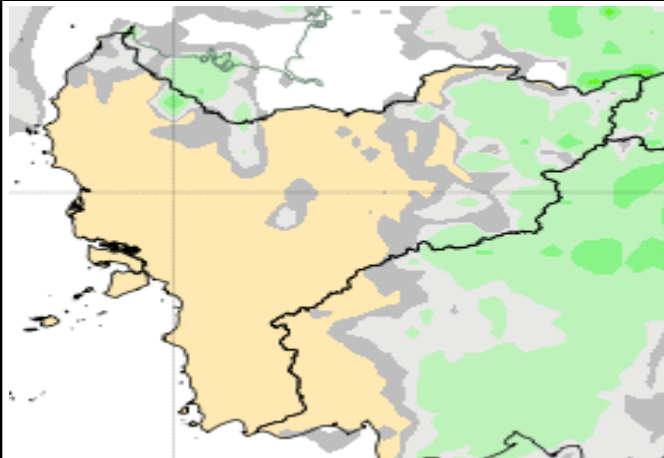
29 Juli 2020



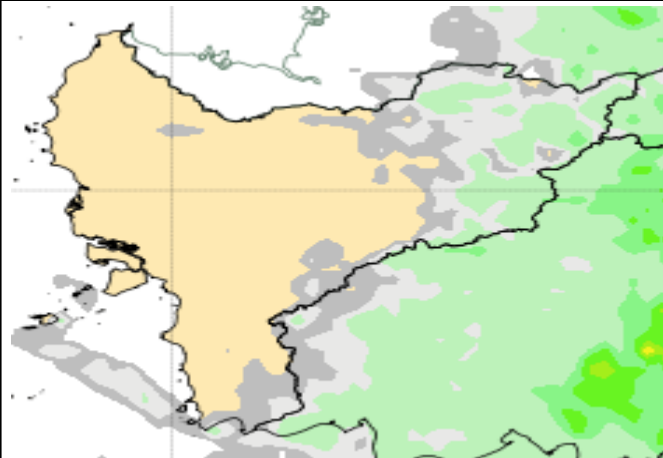
30 Juli 2020



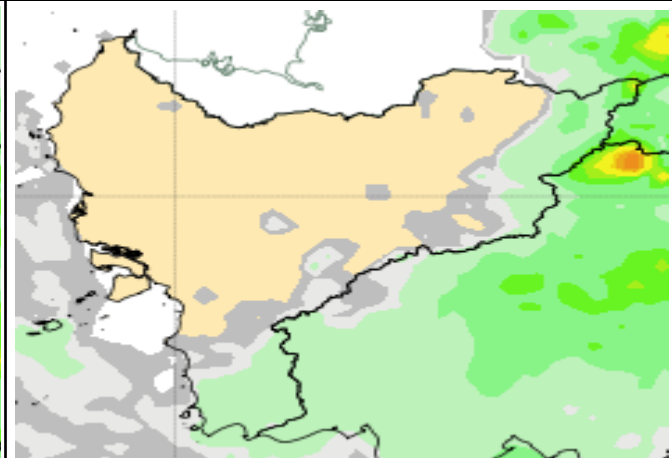
31 Juli 2020



01 Agustus 2020



02 Agustus 2020



## LEGEND

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



[kalbar.bmkg.go.id](http://kalbar.bmkg.go.id)



(0561) 721142



Info BMKG Kalbar



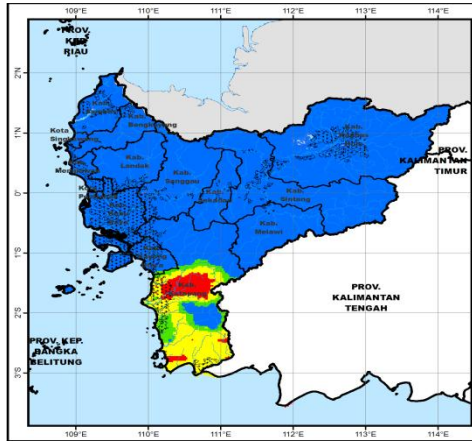
Info BMKG



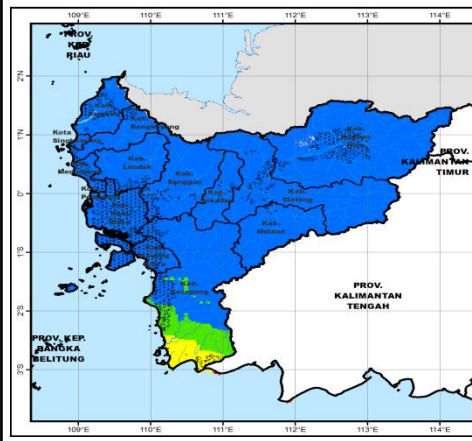
# POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 28 Juli s.d 03 Agustus 2020

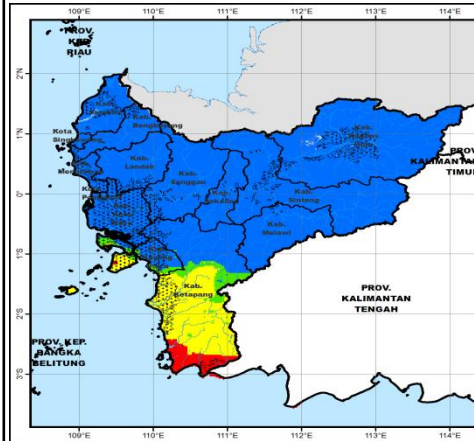
28 Juli 2020



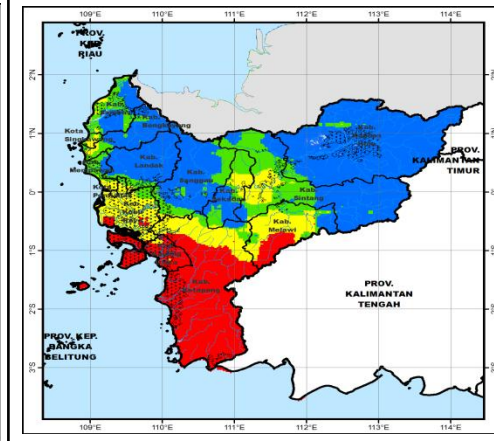
29 Juli 2020



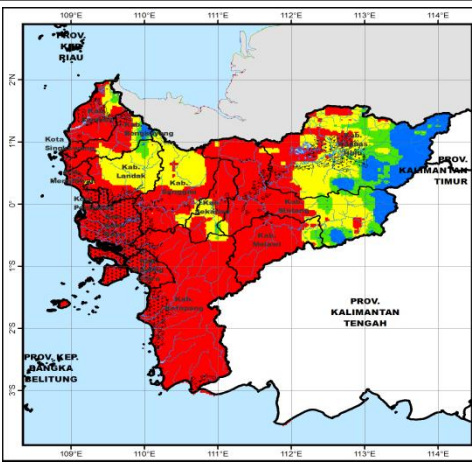
30 Juli 2020



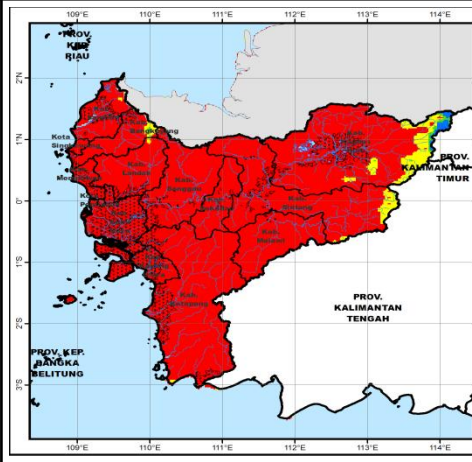
31 Juli 2020



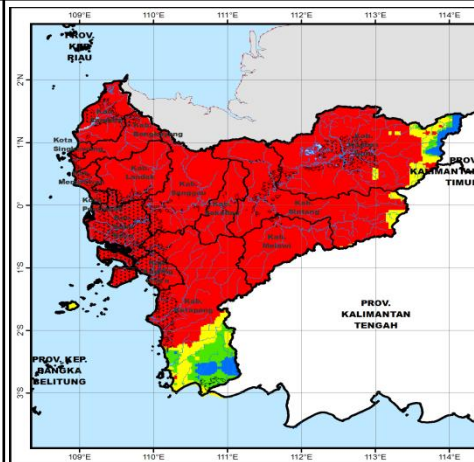
01 Agustus 2020



02 Agustus 2020



03 Agustus 2020

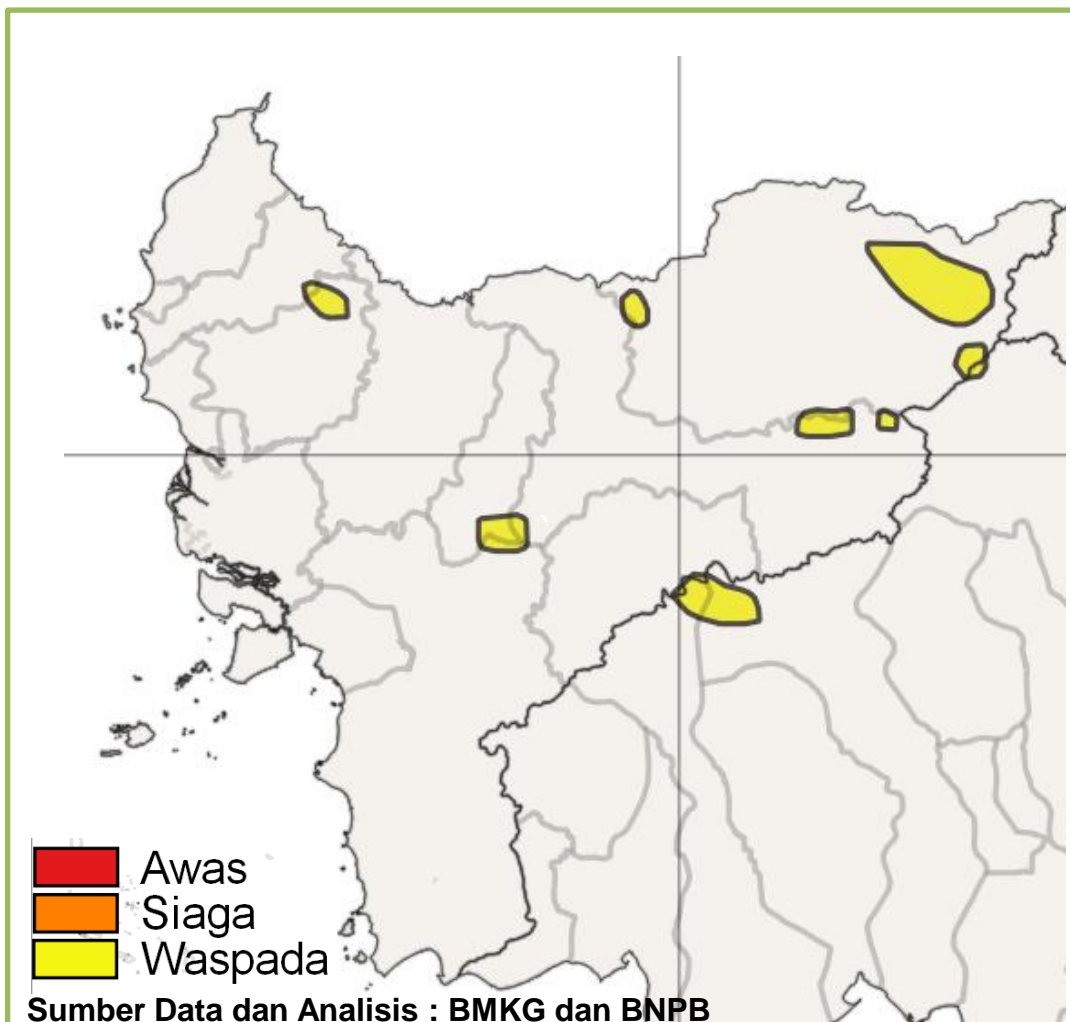


**Legend**  
**Keterangan**

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

# POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 28 Juli 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 29 Juli 2020 Pkl. 07.00 WIB



Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 28 Juli 2020 pukul 07.00 WIB s.d 29 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, Empanang
- **Sintang** : Ambalau
- **Landak** : Air Besar
- **Sekadau** : Nanga Taman