

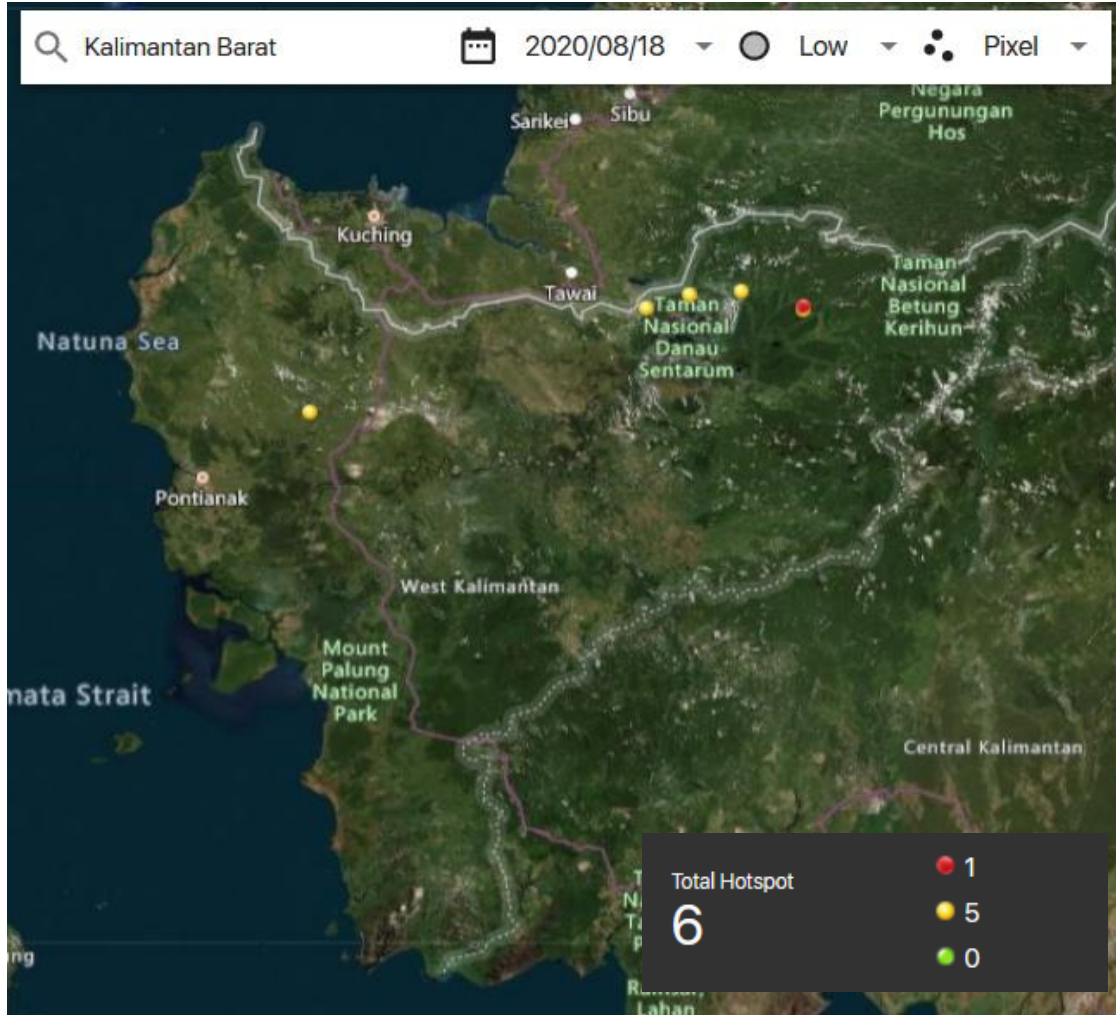


BRIEFING PAGI
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT
DI KALIMANTAN BARAT
19 AGUSTUS 2020



SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 18 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 19 Agustus 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	5
7	BENGKAYANG	0
8	LANDAK	1
9	SEKADAU	0
10	KAYONG UTARA	0
11	MELAWI	0
13	KUBU RAYA	0
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
JUMLAH		6

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 18 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 19 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No.	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	8/18/2020	13:17:00	0.38066113	109.9561844	8	aqua	Ngabang	Landak
2	8/18/2020	13:17:00	0.999584019	112.8403778	8	aqua	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
3	8/18/2020	13:17:00	1.011407256	112.8384094	9	aqua	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
4	8/18/2020	13:17:00	1.005702853	111.9226456	8	aqua	Badau	Kapuas Hulu
5	8/18/2020	13:17:00	1.08668077	112.1721725	8	aqua	Batang Lupar	Kapuas Hulu
6	8/18/2020	13:17:00	1.106575966	112.4740219	8	aqua	Benuamartinus	Kapuas Hulu

AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

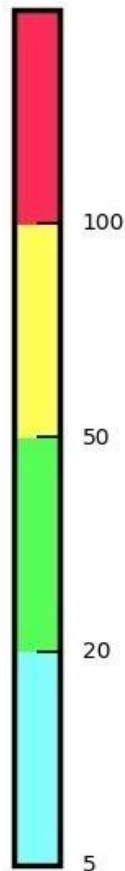
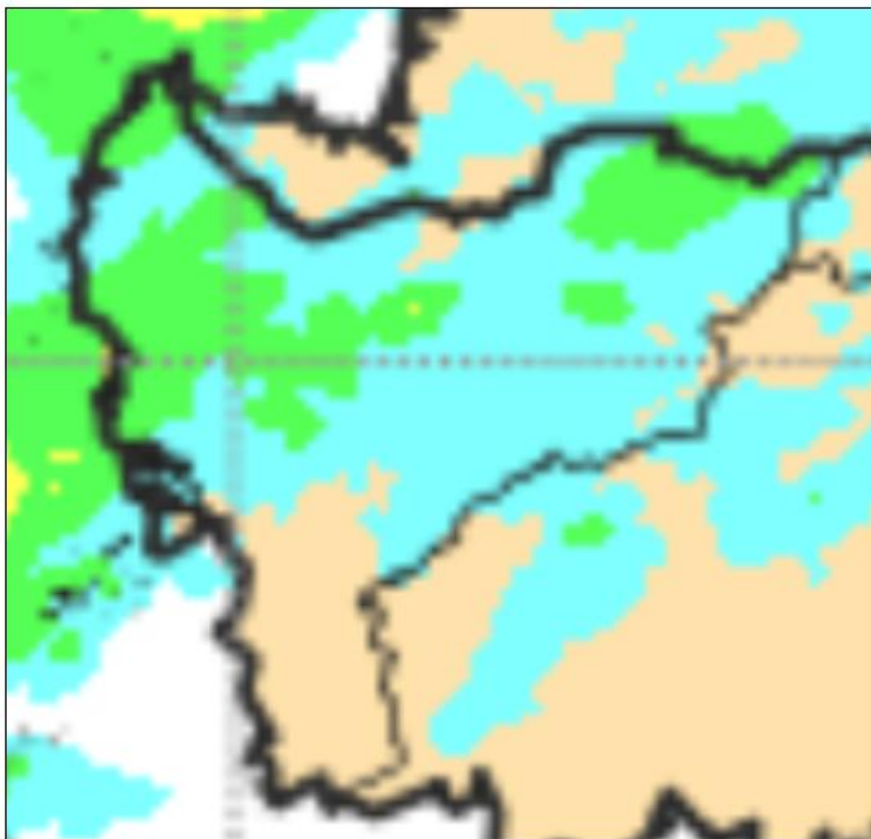
Tanggal 18 Agustus 2020

GSMaP Rainfall Accumulation Last 24hr

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-08-18 : 16 UTC

mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2018.

Data Source by JAXA

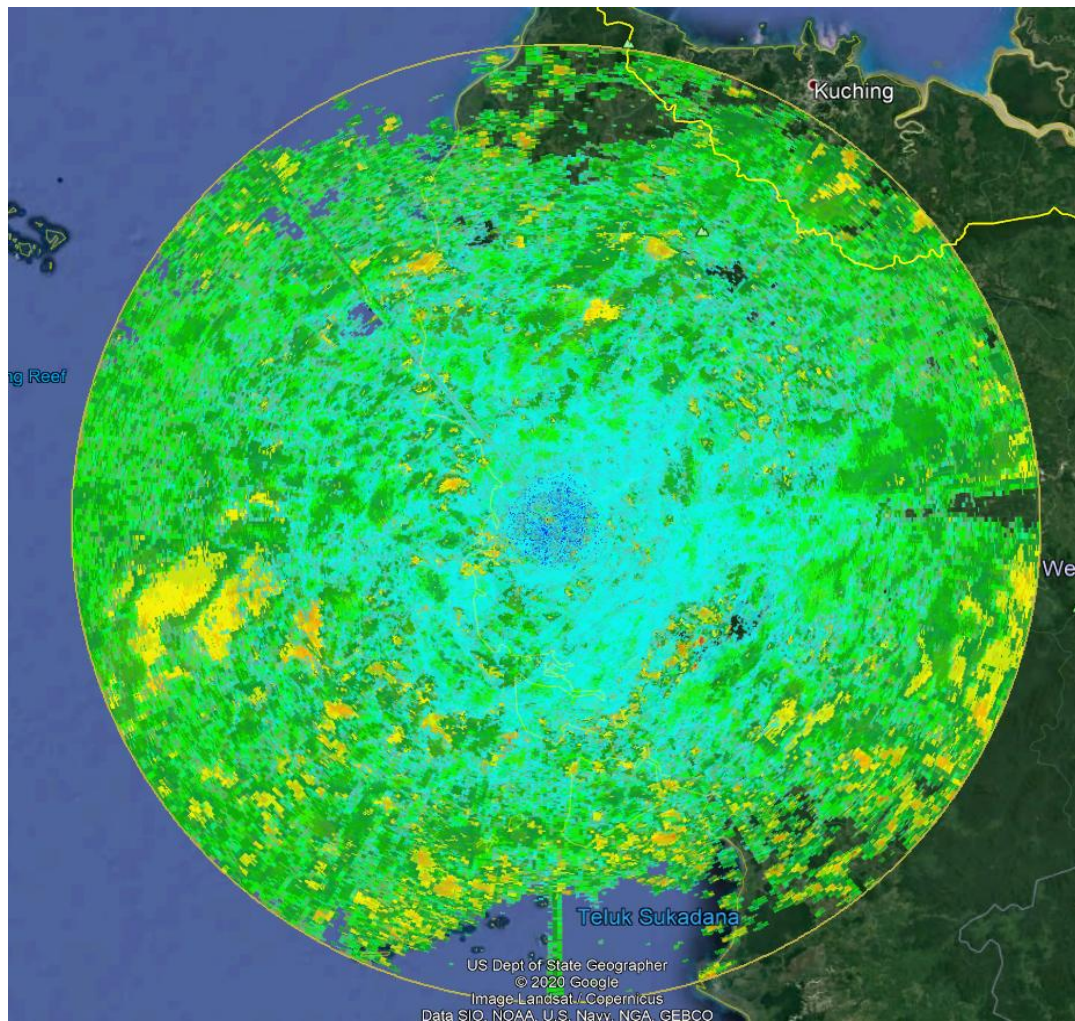
Berdasarkan pengolahan data GSMaP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **18 Agustus 2020 pukul 23.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **terjadi hujan**.

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi di sebagian besar wilayah Kalbar

Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Pontianak, Kubu Raya, Mempawah, Sambas, Landak, Sanggau, Kapuas Hulu

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

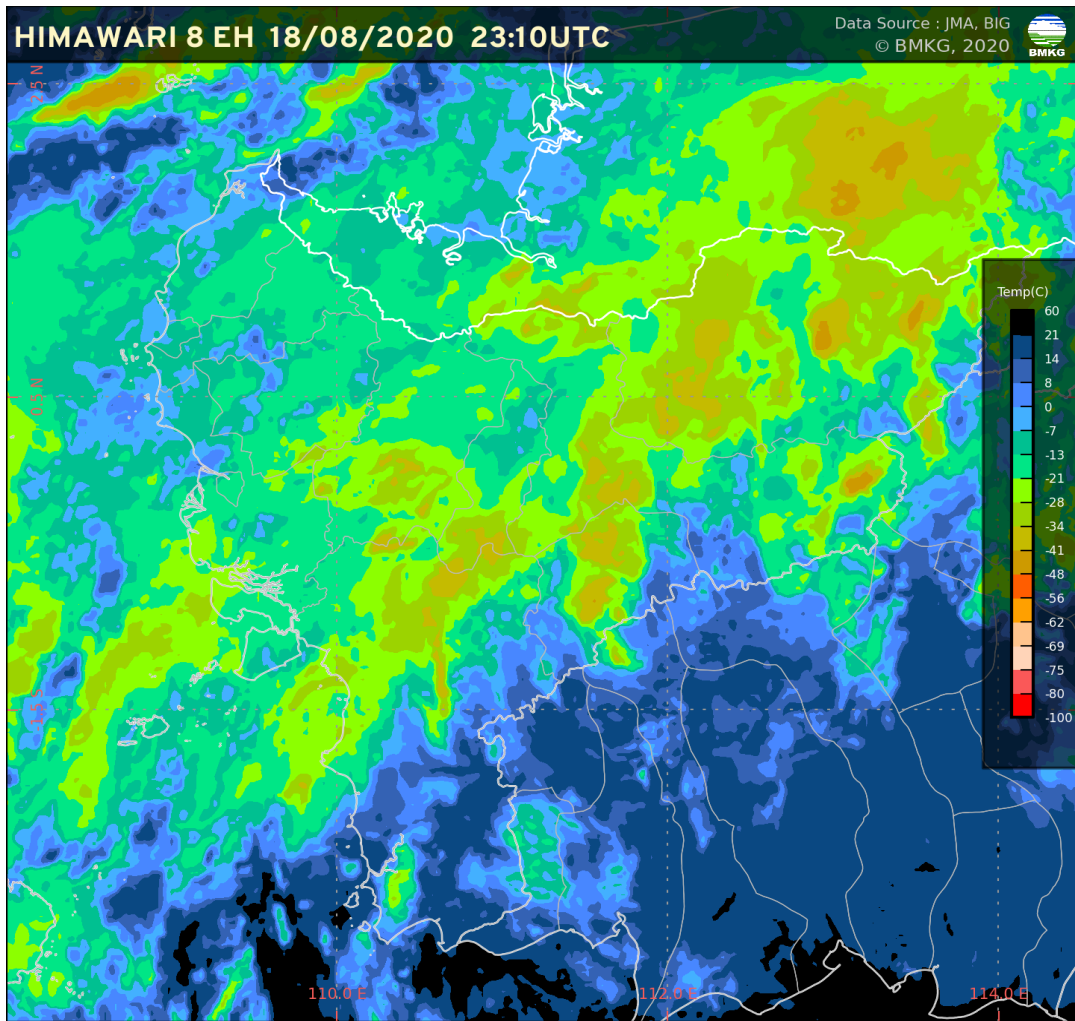
Hujan Sangat Lebat (>100 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab./Kota : ---



Citra Radar Cuaca tanggal 18 Agustus 2020 pukul 12.00 WIB s.d 19 Agustus 2020 pukul 06.20 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca disebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum terjadi hujan.

Terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga sedang disebagian wilayah :

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



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 19 Agustus 2020 pukul 06.10 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif di sebagian wilayah Kab/ Kota: Sanggau, Sintang dan Kapuas Hulu dengan suhu puncak awan berkisar: -41°C s/d -65°C .



JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 10 - 19 Agustus 2020

JAM (WIB)	BULAN: AGUSTUS 2020									
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
2	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
3	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000
4	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	2.000	2.000	6.000
5	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000
6	2.000	6.000	6.000	8.000	8.000	7.000	6.000	7.000	6.000	10.000
7	3.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	6.000	8.000	6.000	
8	6.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
9	10.000	10.000	10.000	10.000	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	10.000	
11	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
12	10.000	10.000	10.000	10.000	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	8.000	10.000	
14	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	8.000	10.000	10.000	
15	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	8.000	10.000	4.000	
16	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	6.000	10.000	8.000	300	
17	800	10.000	10.000	1.500	8.000	6.000	10.000	8.000	6.000	
18	2.000	8.000	10.000	7.000	8.000	6.000	8.000	8.000	7.000	
19	6.000	6.000	6.000	7.000	6.000	6.000	7.000	6.000	7.000	
20	6.000	6.000	6.000	7.000	4.000	6.000	7.000	6.000	7.000	
21	6.000	6.000	6.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
22	6.000	6.000	3.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	1.500	
23	6.000	6.000	4.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
24	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	



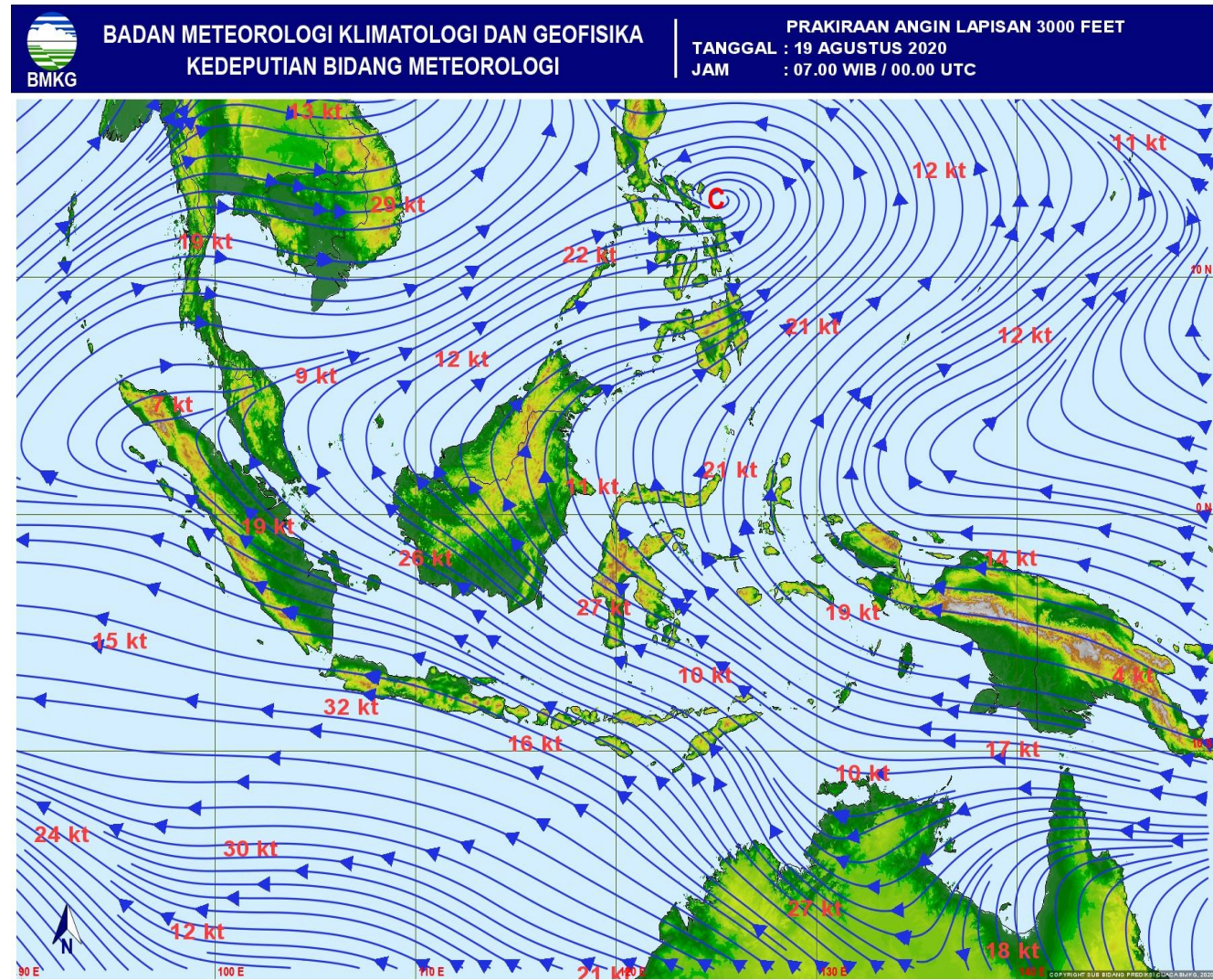
JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

Tanggal 18 – 19 Agustus 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	18 Agustus 2020	6.000	10.000	9.000	10.000	10.000	5.000	3.000	4.000
8	“	10.000			10.000	10.000	7.000	4.000	5.000
9	“	10.000			10.000	10.000	9.000	6.000	6.000
10	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000	8.000
11	“	10.000			10.000	10.000	9.000	10.000	8.000
12	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	8.000
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	10.000
15	“	4.000			10.000	10.000	7.000	8.000	10.000
16	“	300	8.000	6.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000
17	“	6.000			10.000	9.000	6.000	10.000	
18	“	7.000			10.000		4.000	8.000	
19	“	7.000	8.000	8.000	10.000	6.000	3.000	5.000	4.000
20	“	7.000			10.000		3.000	6.000	
21	“	6.000			10.000		4.000	4.000	
22	“	1.500	8.000		10.000	6.000	4.000	2.000	1.000
23	“	6.000			10.000		3.000		
00	19 Agustus 2020	6.000			10.000		3.000		
01	“	6.000	8.000		10.000	6.000	3.000		1.000
02	“	6.000			10.000				
03	“	6.000							
04	“	6.000	8.000		10.000	6.000	3.000		
05	“	6.000			10.000				
06	“	10.000			10.000	7.000	4.000		

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 19 Agustus 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.

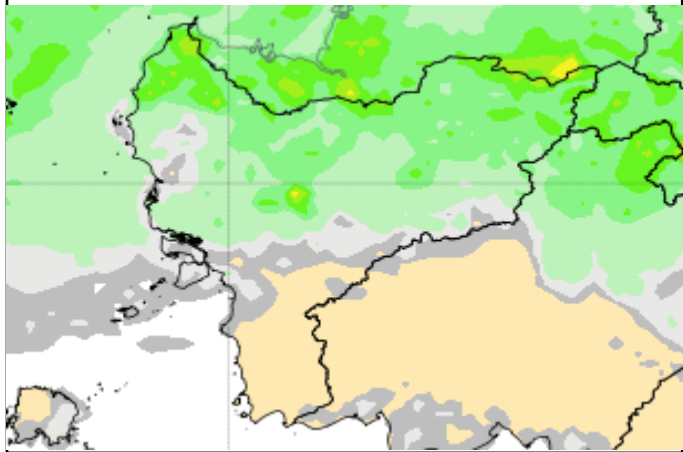
Terdapat belokan angin dan perlambatan kecepatan angin yang menyebabkan meningkatnya potensi awan – awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



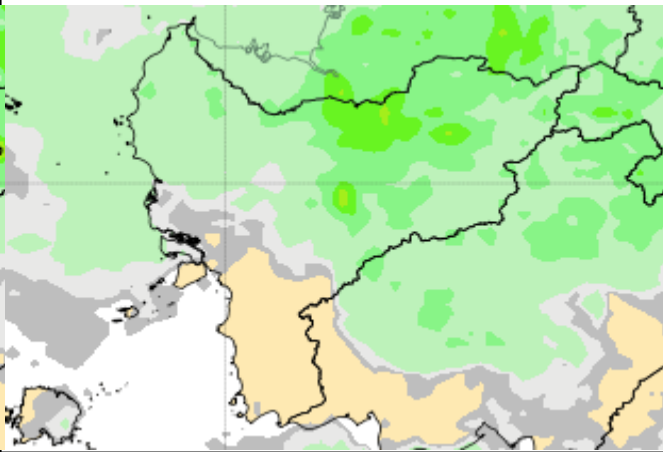
POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 19 s.d 24 Agustus 2020

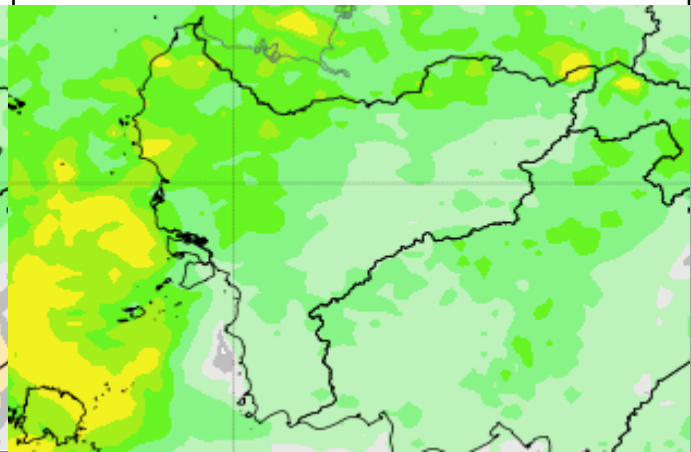
19 Agustus 2020



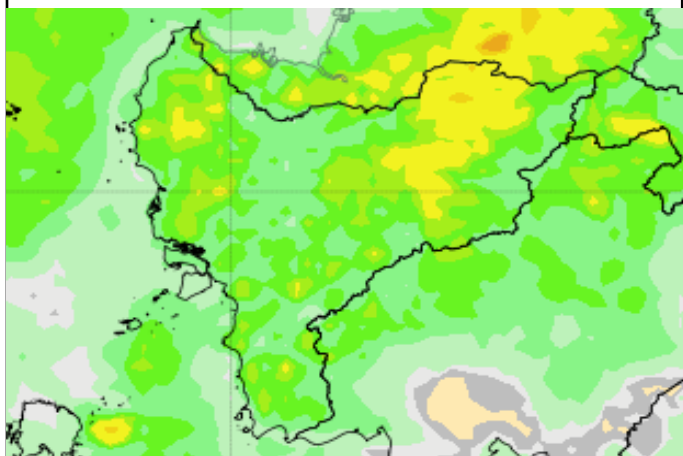
20 Agustus 2020



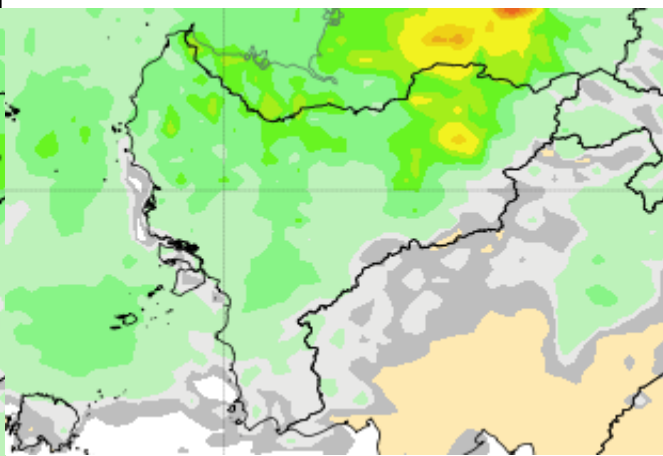
21 Agustus 2020



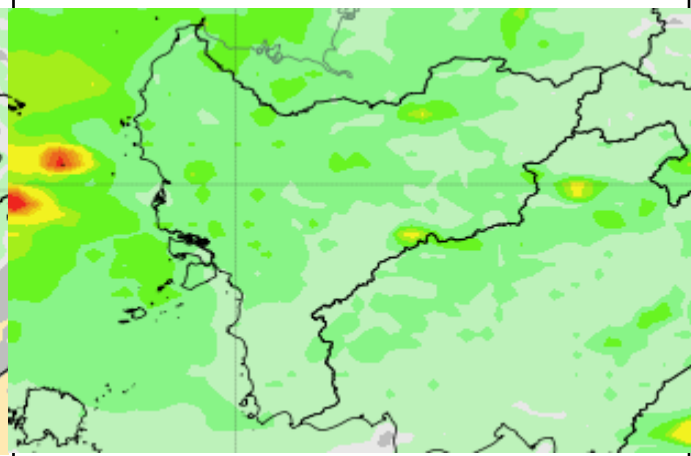
22 Agustus 2020



23 Agustus 2020



24 Agustus 2020



LEGEND

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



kalbar.bmkg.go.id



(0561) 721142

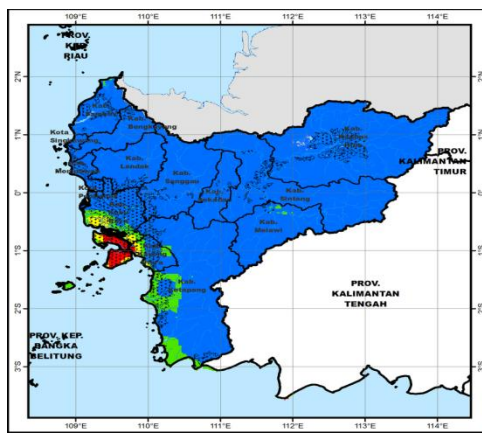


Info BMKG Kalbar

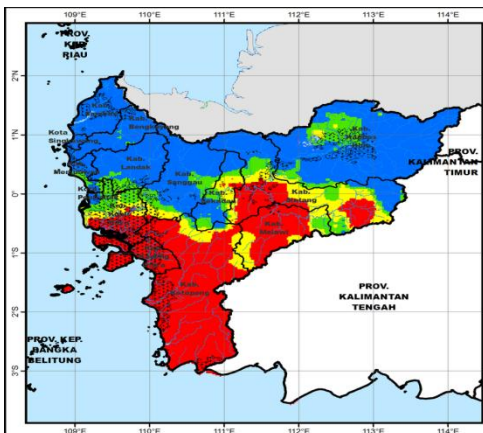


Info BMKG

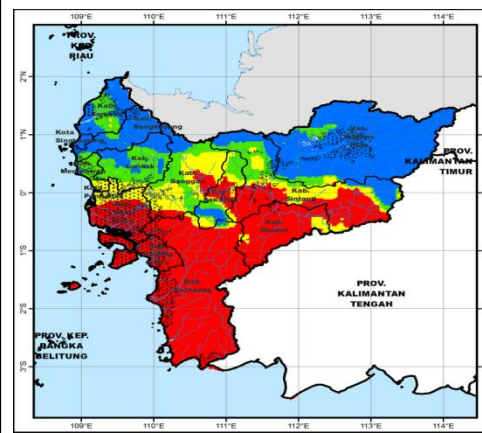
19 Agustus 2020



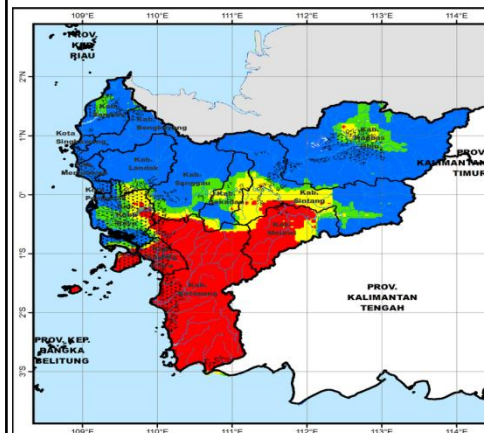
20 Agustus 2020



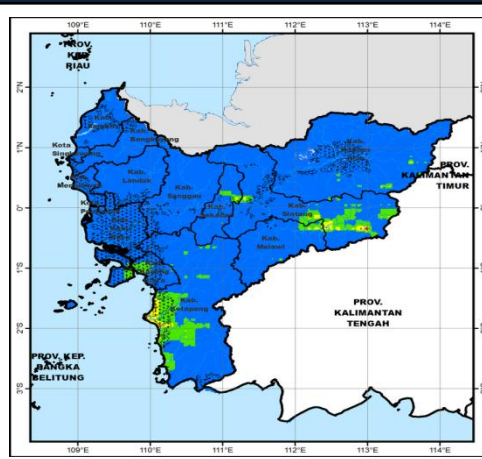
21 Agustus 2020



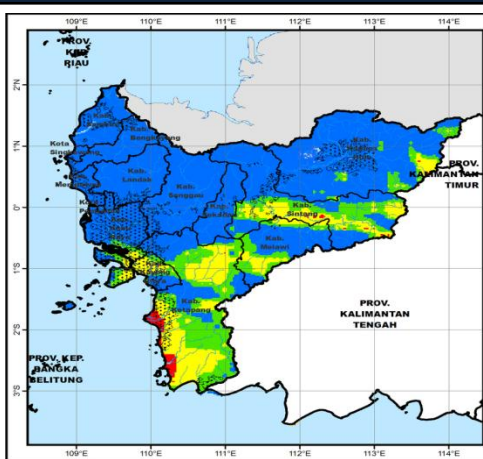
22 Agustus 2020



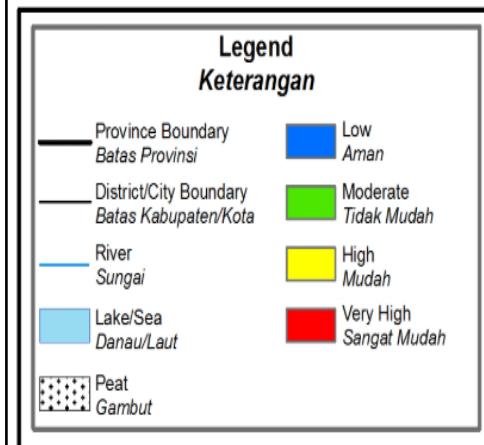
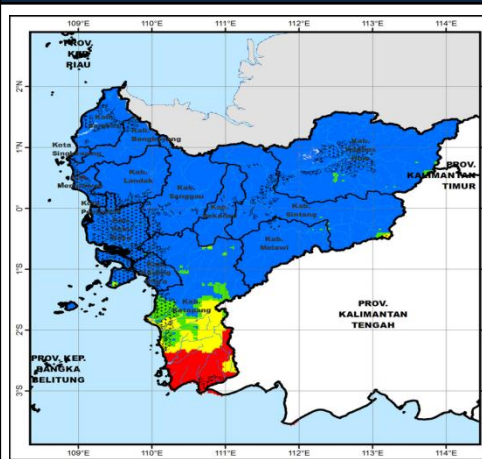
23 Agustus 2020



24 Agustus 2020

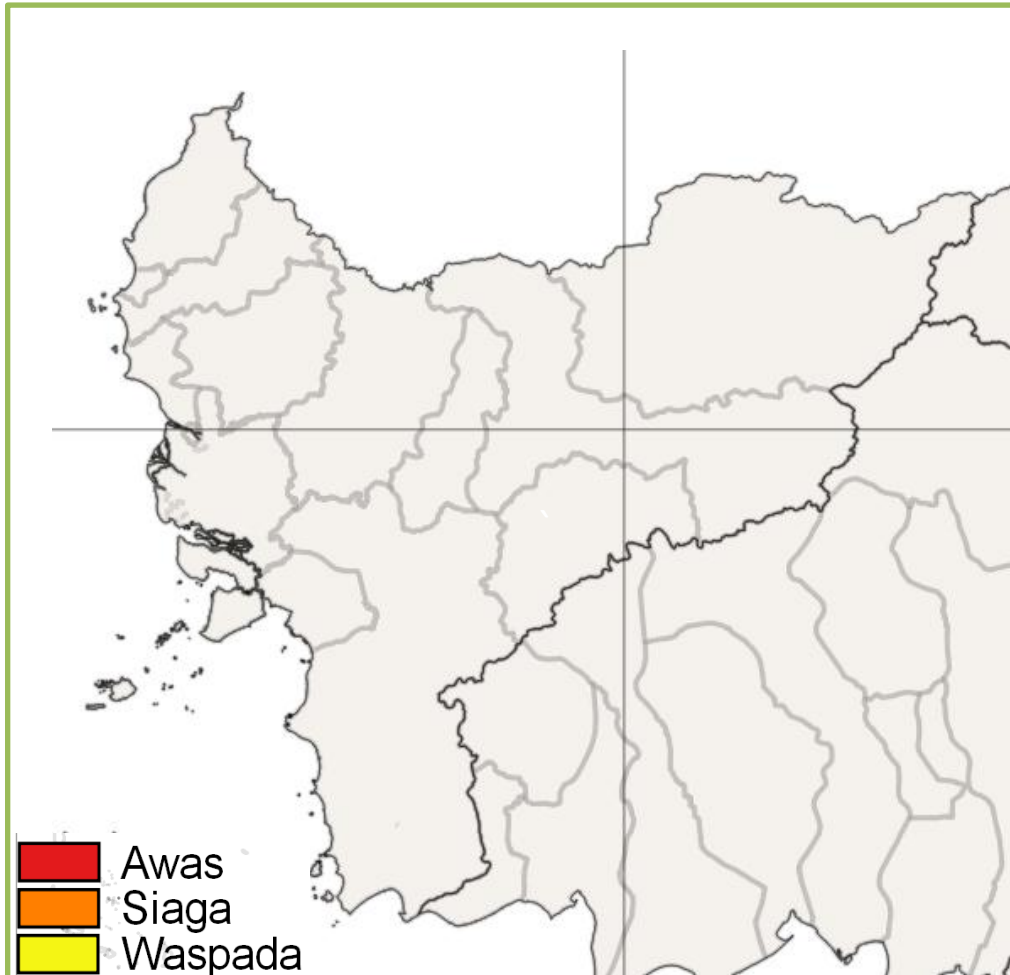


25 Agustus 2020



POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 19 Agustus 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 20 Agustus 2020 Pkl. 07.00 WIB



Sumber Data dan Analisis : BMKG dan BNPB

Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 19 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB s.d 20 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB secara umum wilayah Kalimantan Barat masuk dalam **kategori Aman.**