

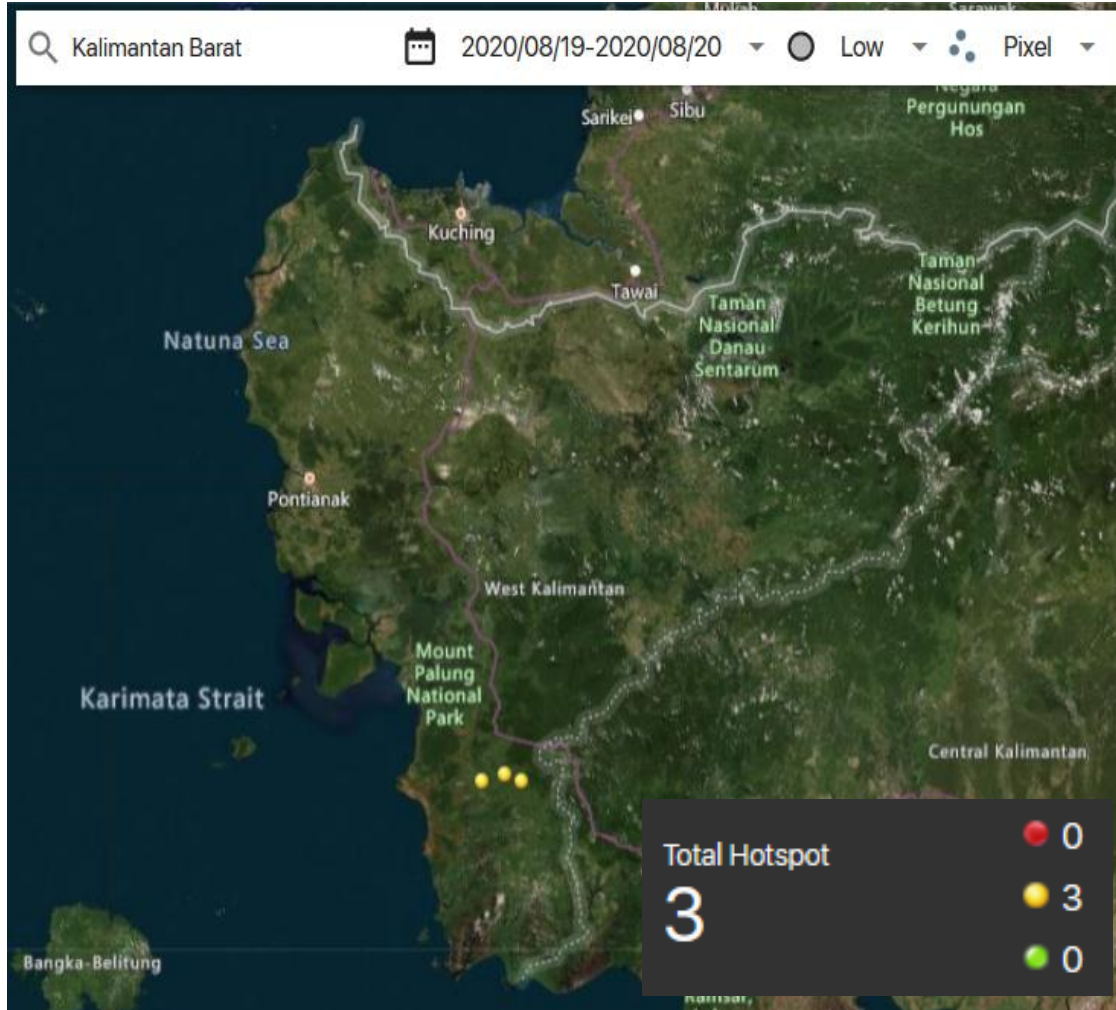


**BRIEFING PAGI**  
**KONDISI CUACA DAN HOTSPOT**  
**DI KALIMANTAN BARAT**  
**20 AGUSTUS 2020**



# SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 20 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB



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

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 20 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	radius kemungkinan	kecamatan	kabupaten
1	8/19/2020	13:09:29	-1.80213726	110.7397537	8	snpp	1125	Tumbang Titi	Ketapang
2	8/19/2020	13:09:29	-1.80823517	110.4777374	8	snpp	1125	Benua Kayong	Ketapang
3	8/19/2020	13:09:29	-1.76340818	110.6209412	8	snpp	1125	Sungai Melayu Rayak	Ketapang

# AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

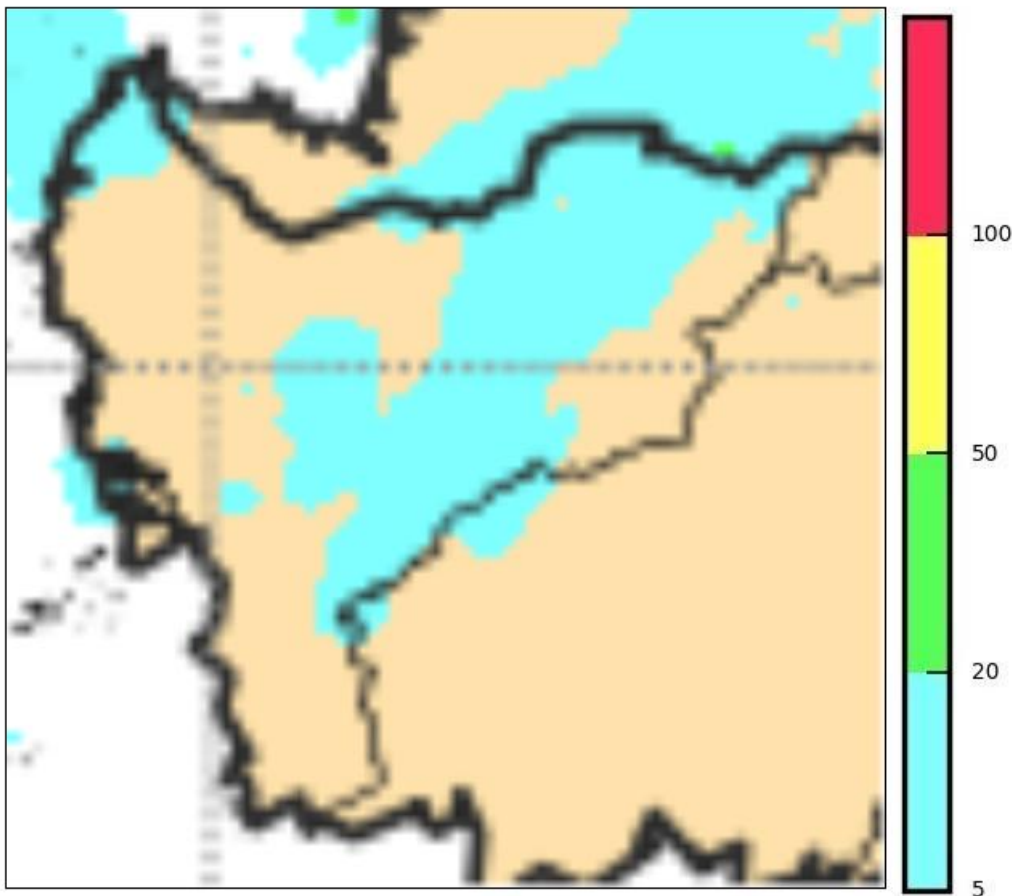
Tanggal 19 Agustus 2020

## GSMaP Rainfall Accumulation Last 24hr

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-08-19 : 16 UTC

mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2018

Data Source by JAXA

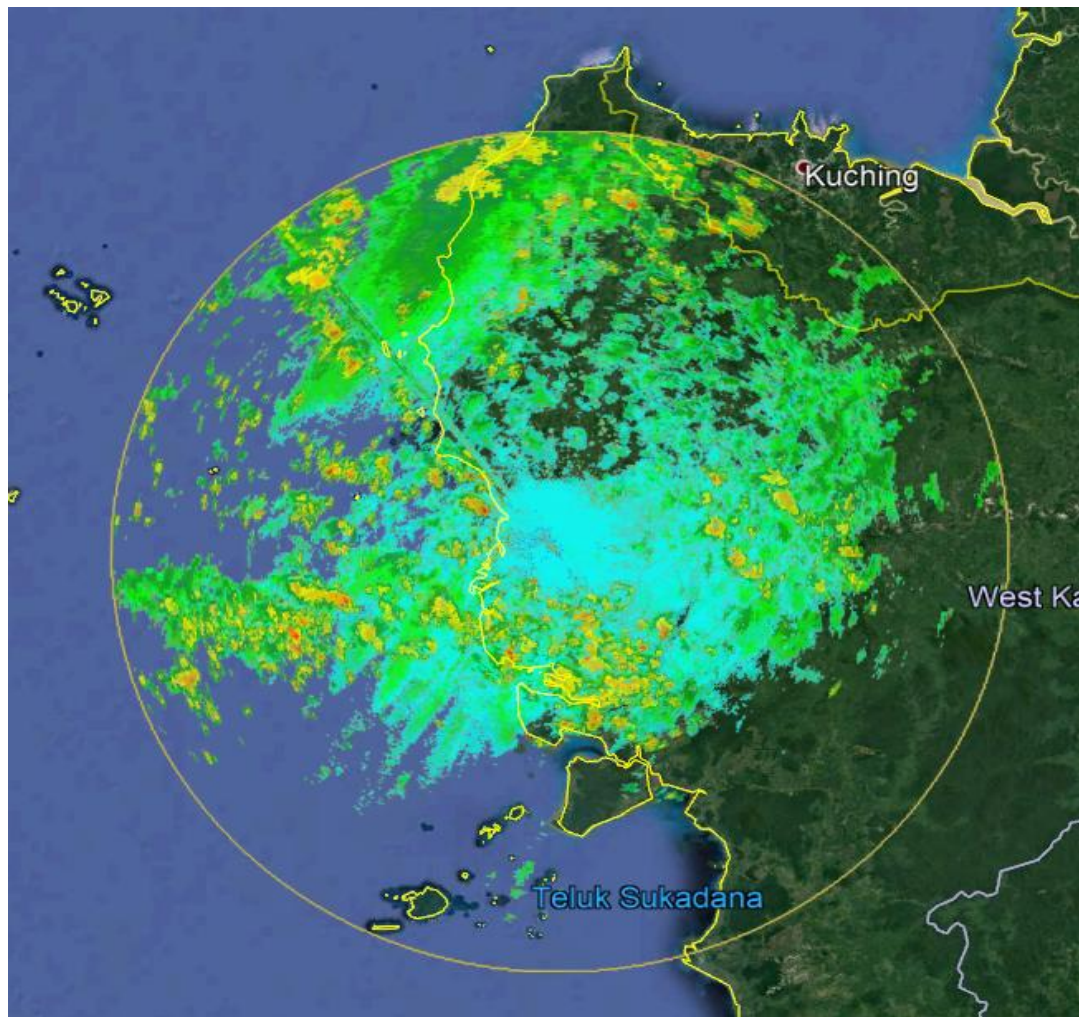
Berdasarkan pengolahan data GSMaP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **19 Agustus 2020 pukul 23.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **berawan, beberapa wilayah terjadi hujan.**

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Kapuas Hulu, Sintnag, Melawi, Sekadau, Sambas, Ketapang, dan Kubu Raya

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

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

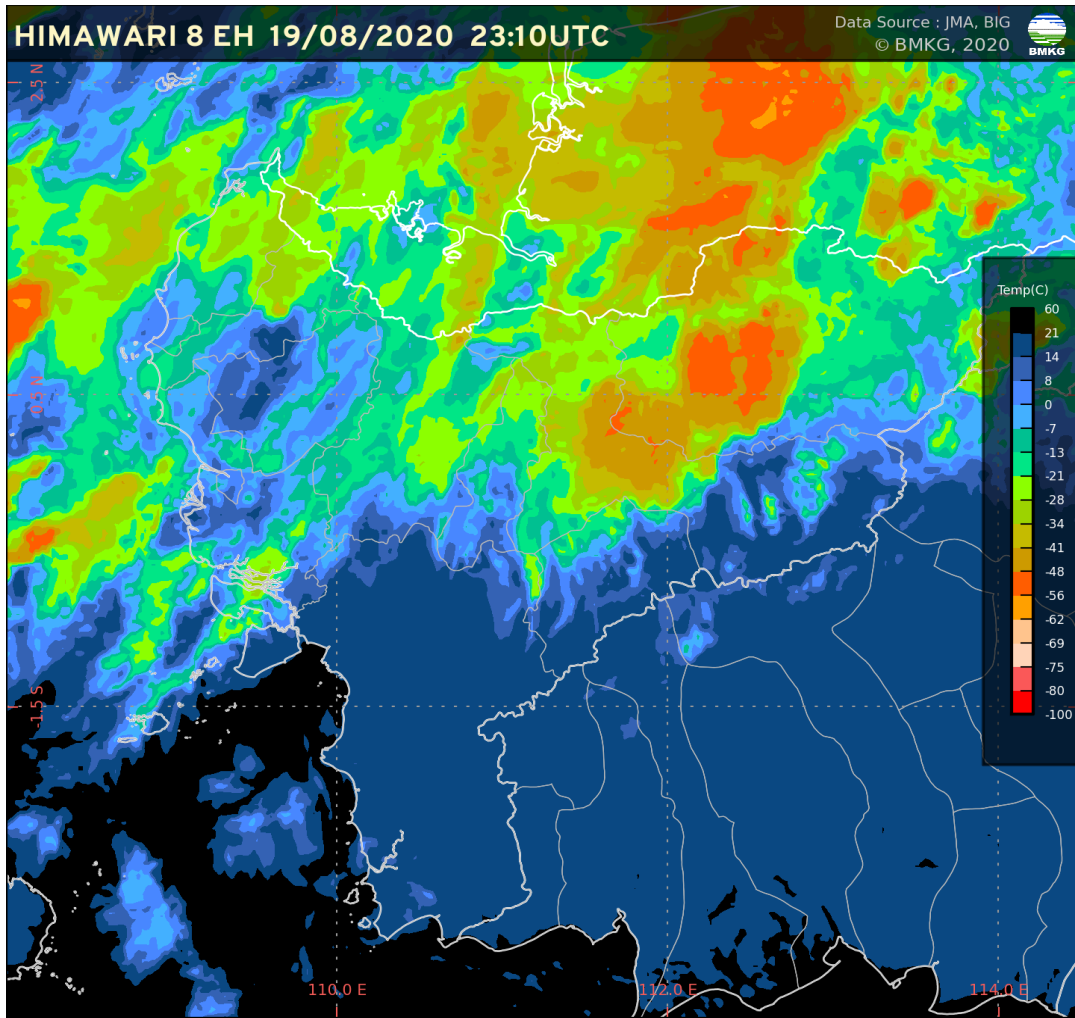
Hujan Sangat Lebat (>100 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab./Kota : ---



Citra Radar Cuaca tanggal 19 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB s.d 20 Agustus 2020 pukul 06.12 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. Bengkayang
- Kota Singkawang
- Kab. Kubu Raya
- Kab. Kayong Utara
- Kab. Ketapang
- Kab. Sanggau
- Kab. Landak



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 20 Agustus 2020 pukul 06.10 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif di sebagian wilayah Kab/ Kota: Kapuas Hulu dengan suhu puncak awan berkisar:  $-48^{\circ}\text{C}$  s/d  $-56^{\circ}\text{C}$ .

# JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 11 – 20 Agustus 2020

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

# JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

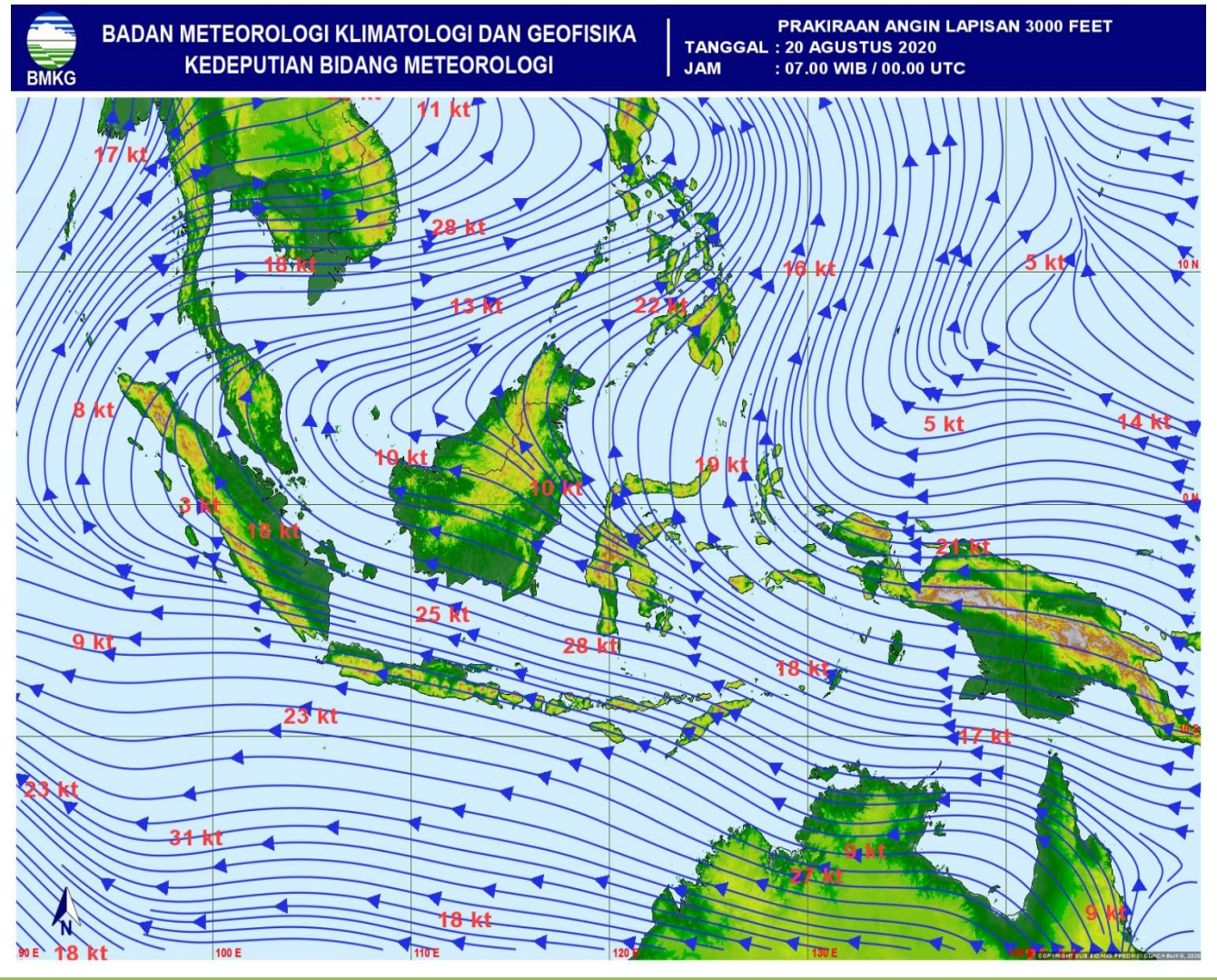
Tanggal 19 – 20 Agustus 2020

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



# PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 20 Agustus 2020



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

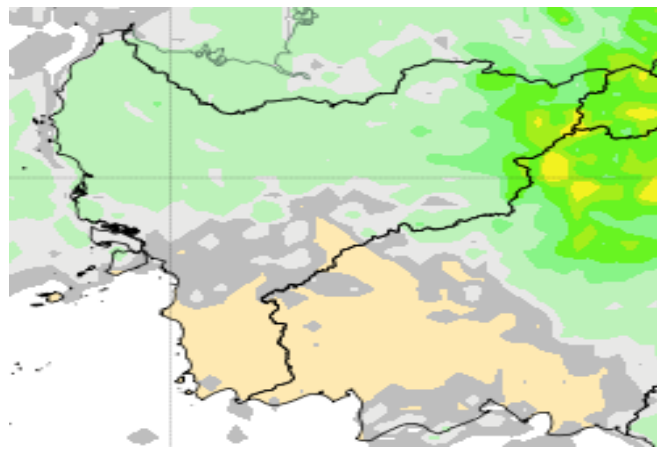
Terdapat belokan angin dan perlambatan kecepatan angin yang menyebabkan meningkatnya potensi awan – awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



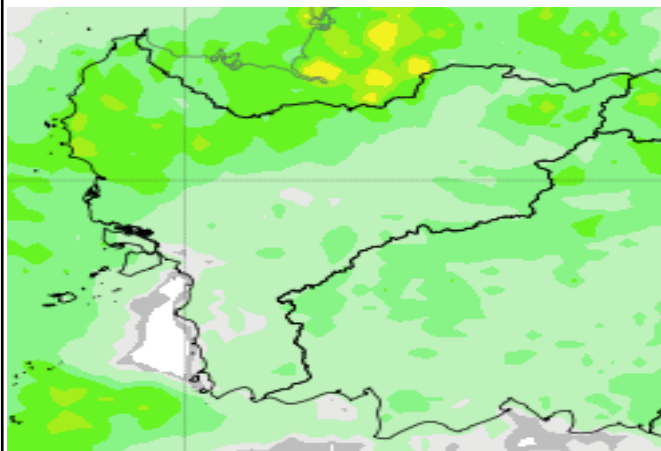
# POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 20 s.d 25 Agustus 2020

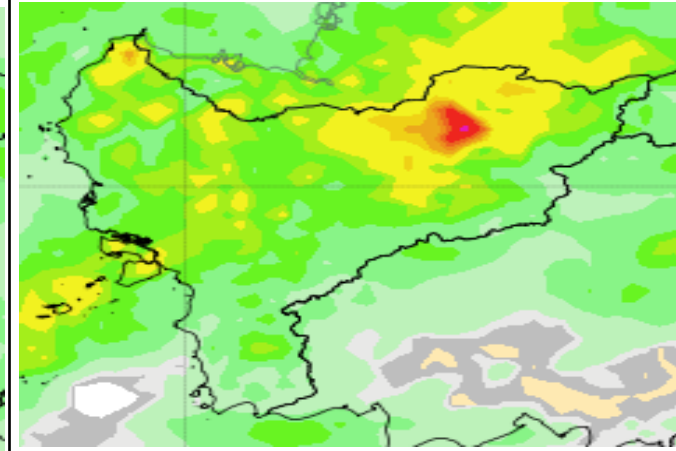
20 Agustus 2020



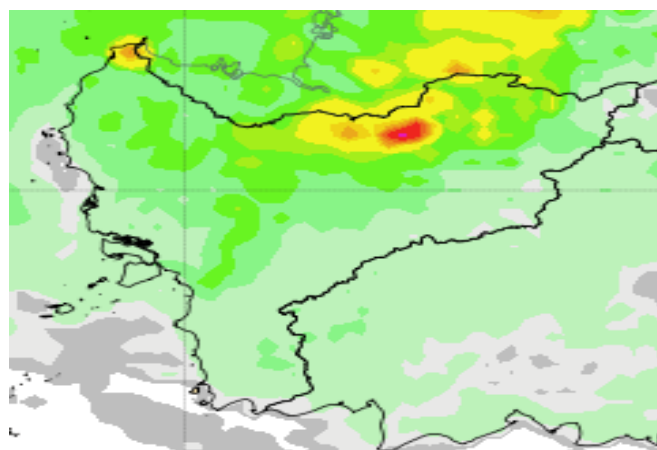
21 Agustus 2020



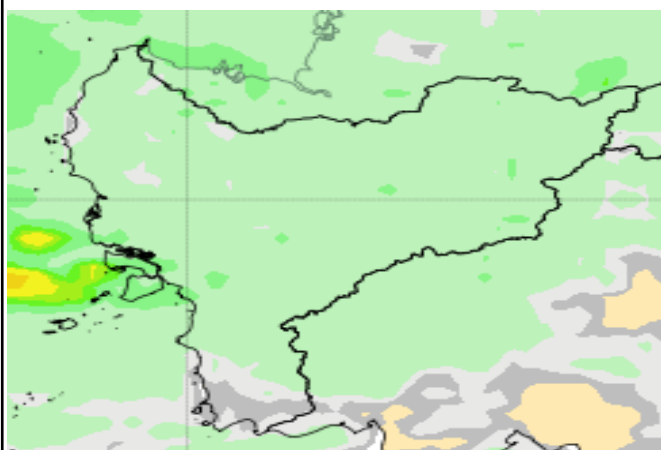
22 Agustus 2020



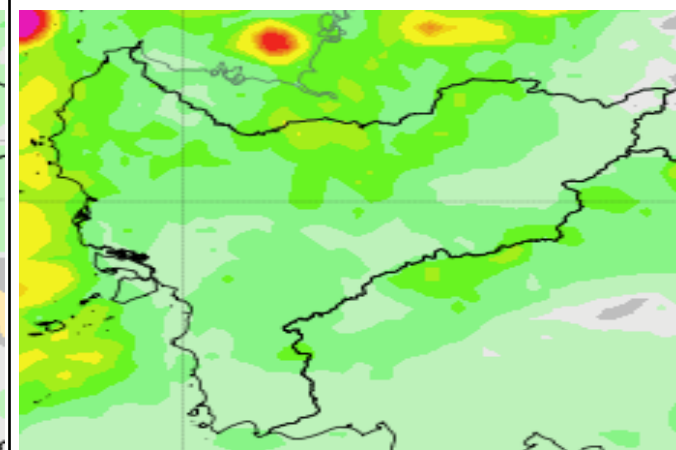
23 Agustus 2020



24 Agustus 2020



25 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

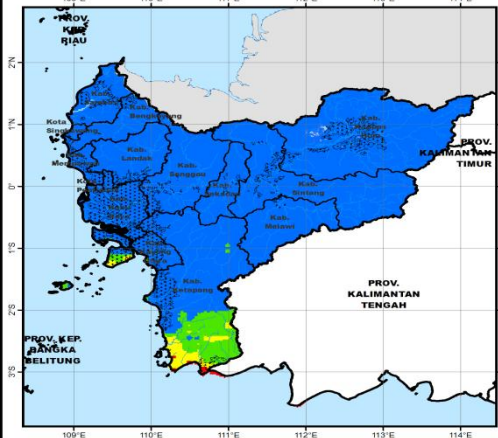
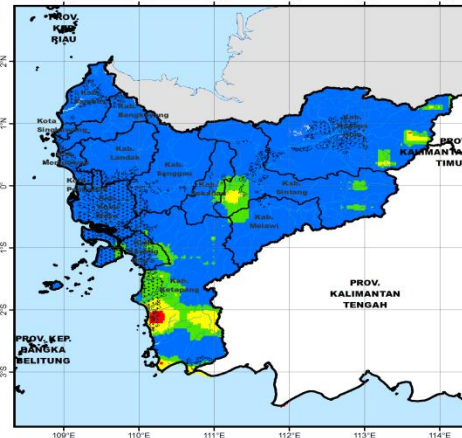
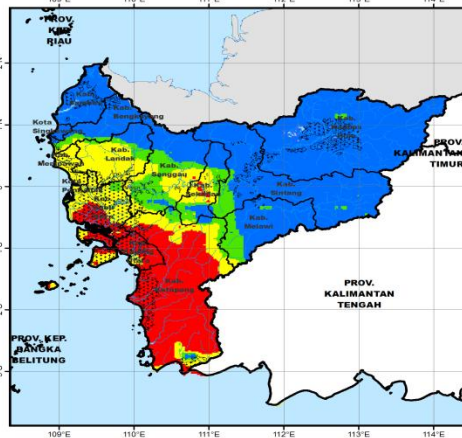
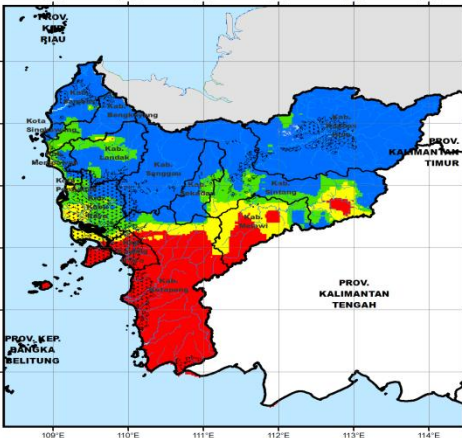
Tanggal 20 s.d 26 Agustus 2020

20 Agustus 2020

21 Agustus 2020

22 Agustus 2020

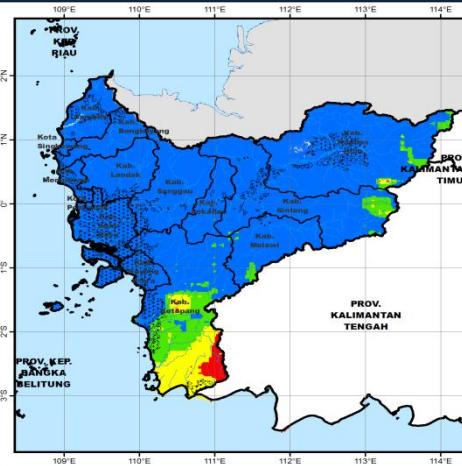
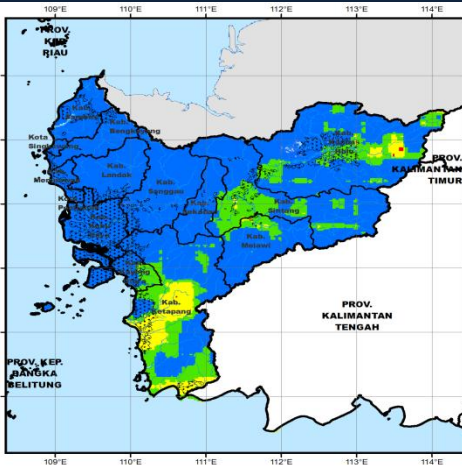
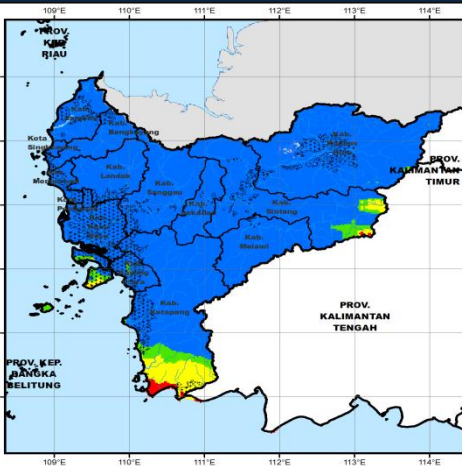
23 Agustus 2020






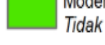

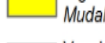



24 Agustus 2020

25 Agustus 2020

26 Agustus 2020

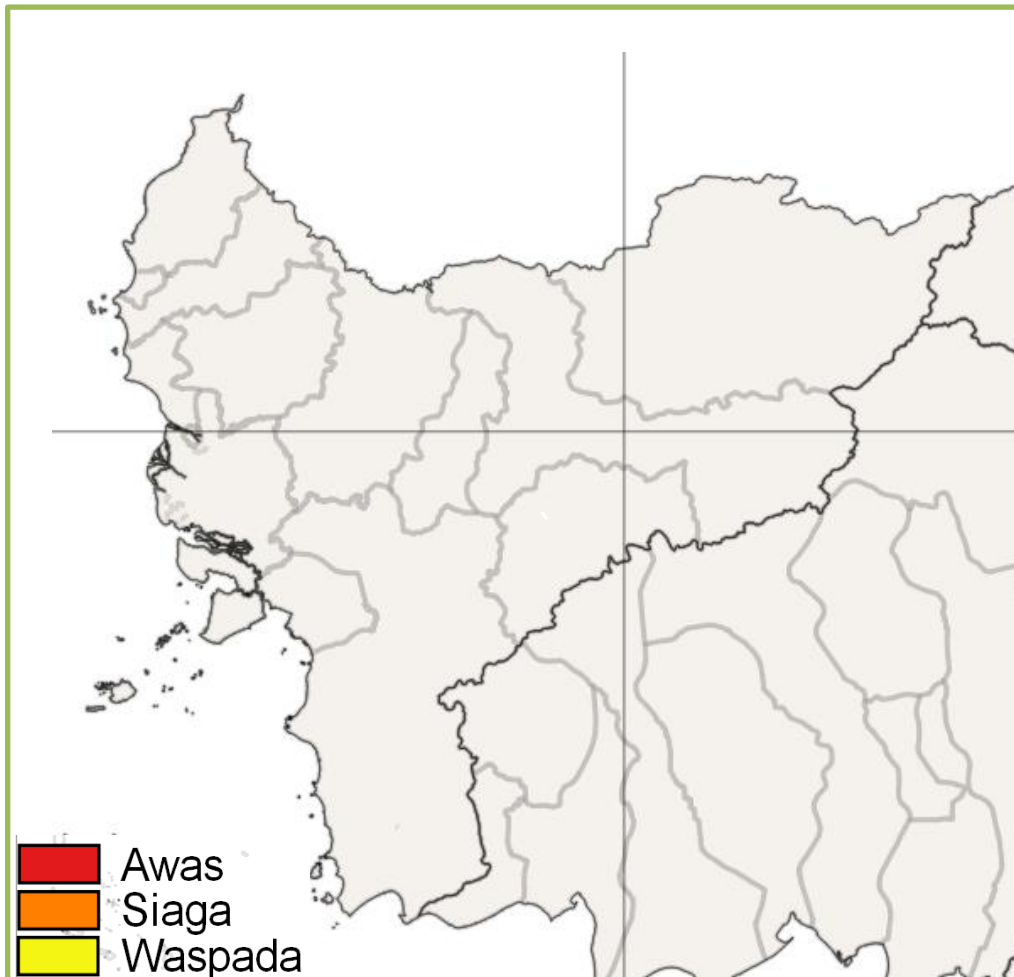


**Legend**  
*Keterangan*

	Province Boundary <i>Batas Provinsi</i>		Low <i>Aman</i>
	District/City Boundary <i>Batas Kabupaten/Kota</i>		Moderate <i>Tidak Mudah</i>
	River <i>Sungai</i>		High <i>Mudah</i>
	Lake/Sea <i>Danau/Laut</i>		Very High <i>Sangat Mudah</i>
	Peat <i>Gambut</i>		

# POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 20 Agustus 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 21 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 20 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB secara umum wilayah Kalimantan Barat masuk dalam **kategori Aman.**