

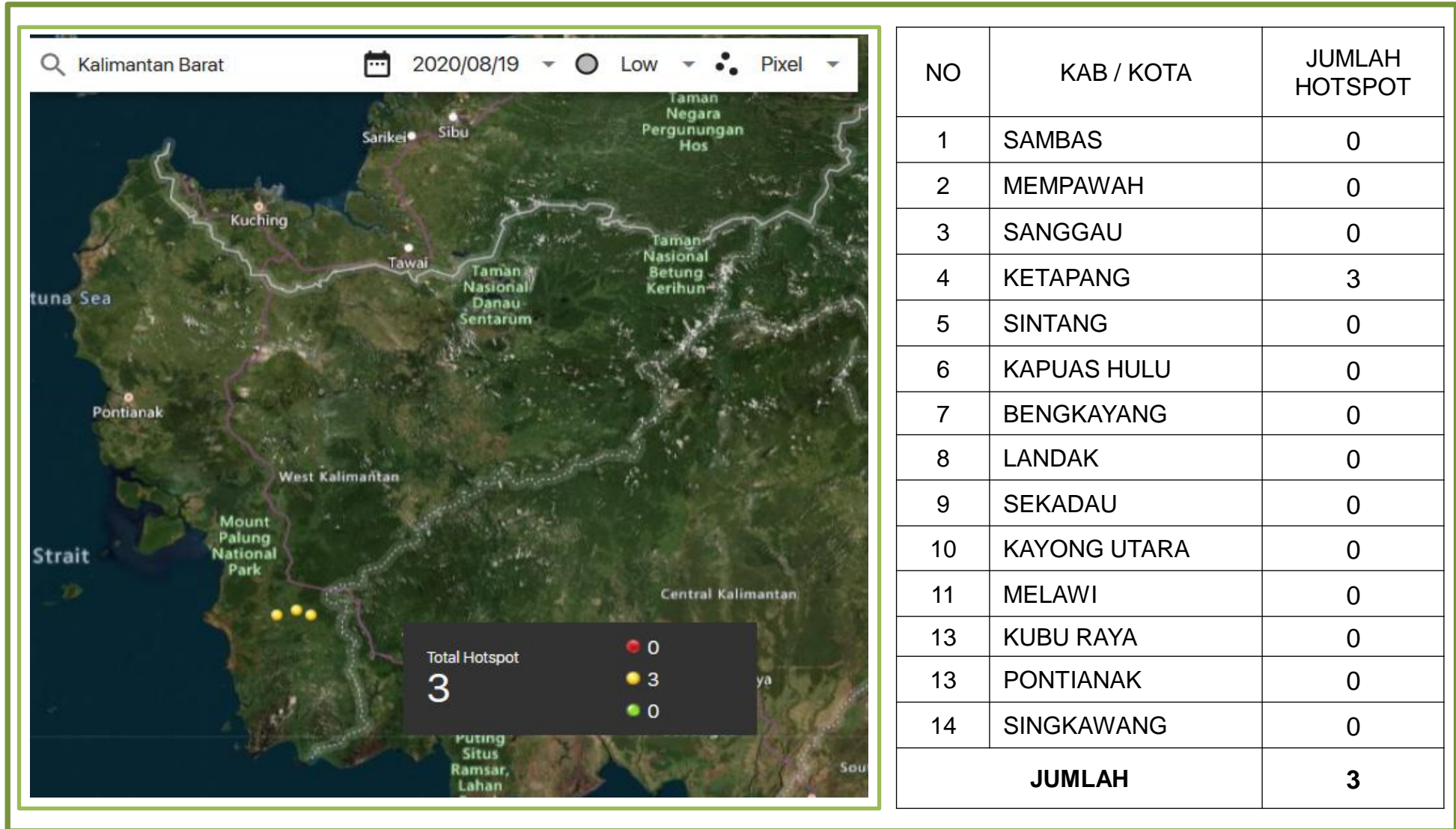


**BRIEFING MALAM**  
**KONDISI CUACA DAN HOTSPOT**  
**DI KALIMANTAN BARAT**  
**19 AGUSTUS 2020**



# SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 19 Agustus 2020 pukul 17.00 WIB



# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 19 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 19 Agustus 2020 pukul 17.00 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

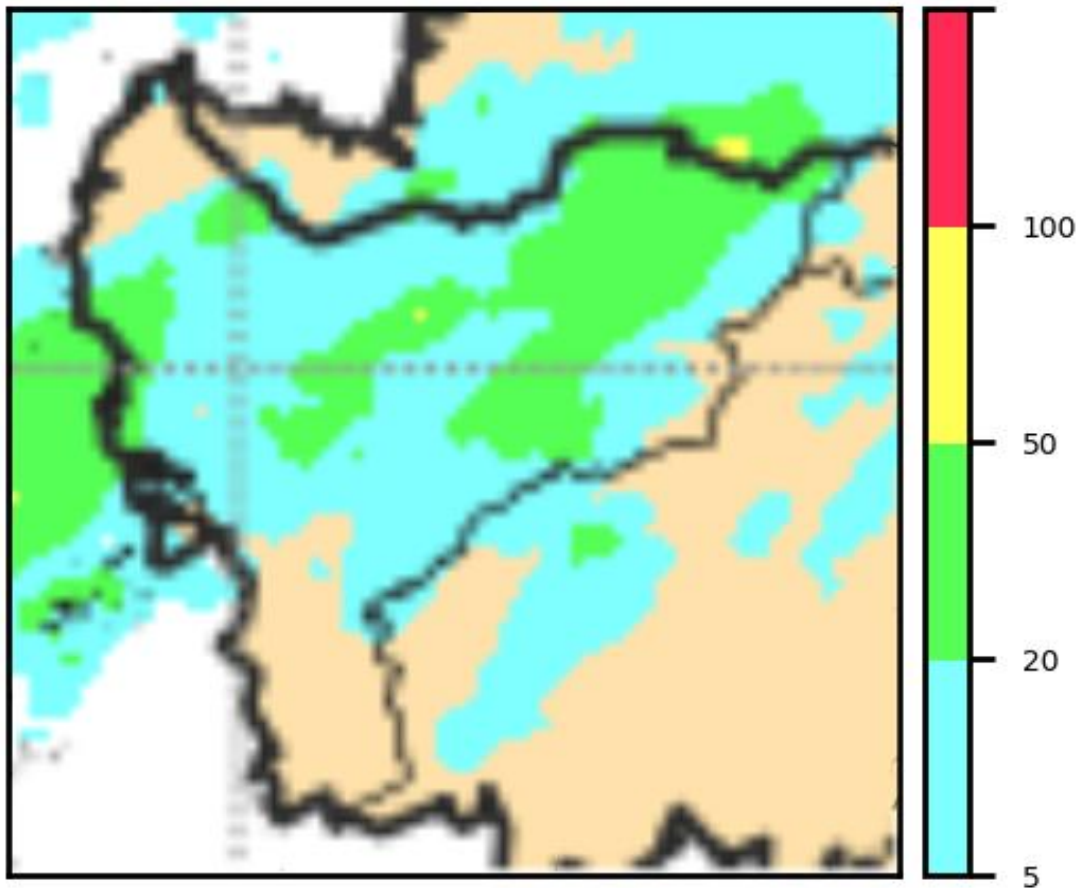
# AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

Tanggal 19 Agustus 2020

## GSMaP NRT Gauge

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-08-19 : 03 UTC mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2020

Data Source by JAXA

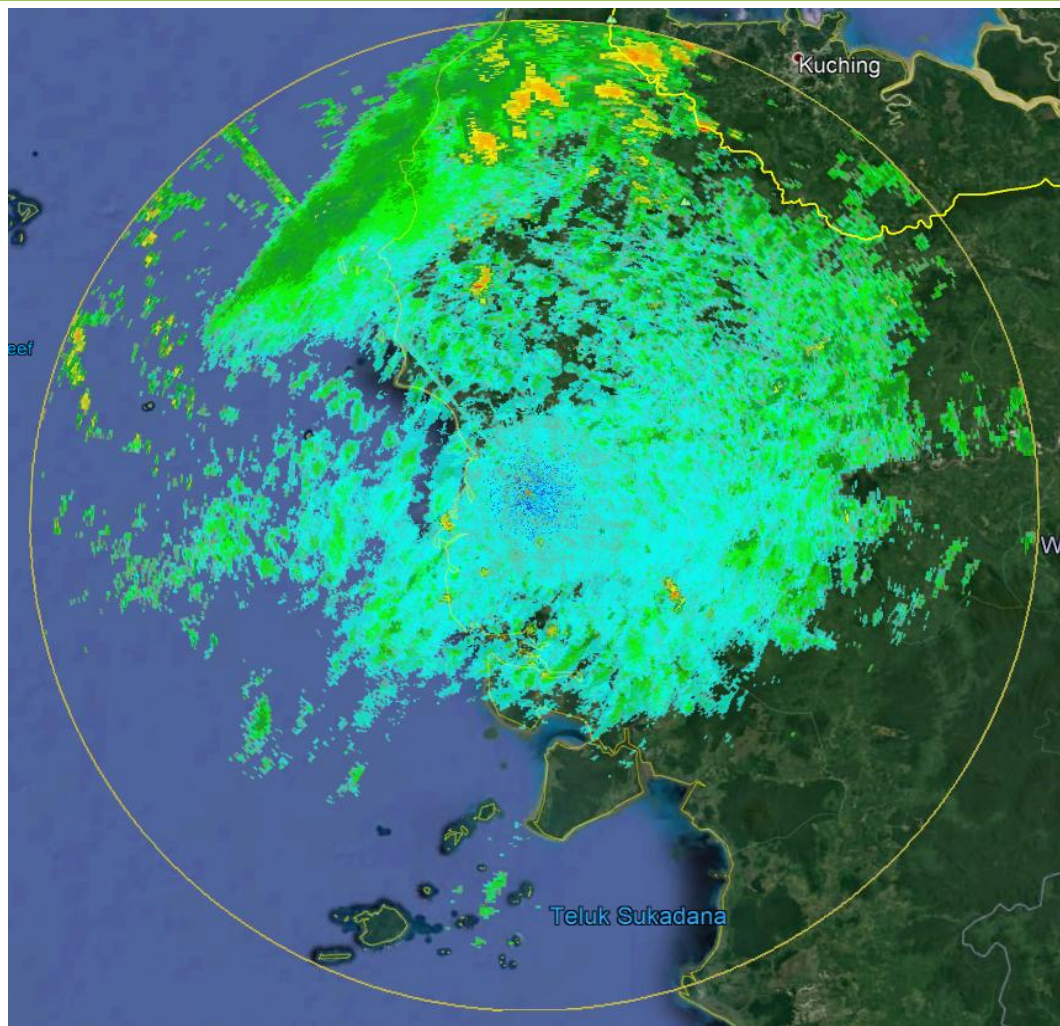
Berdasarkan pengolahan data GSMaP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **19 Agustus 2020 pukul 10.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **terjadi hujan**.

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

Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Kapuas Hulu, Sintang, Melawi, Sekadau, Sanggau, Landak, Mempawah

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

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



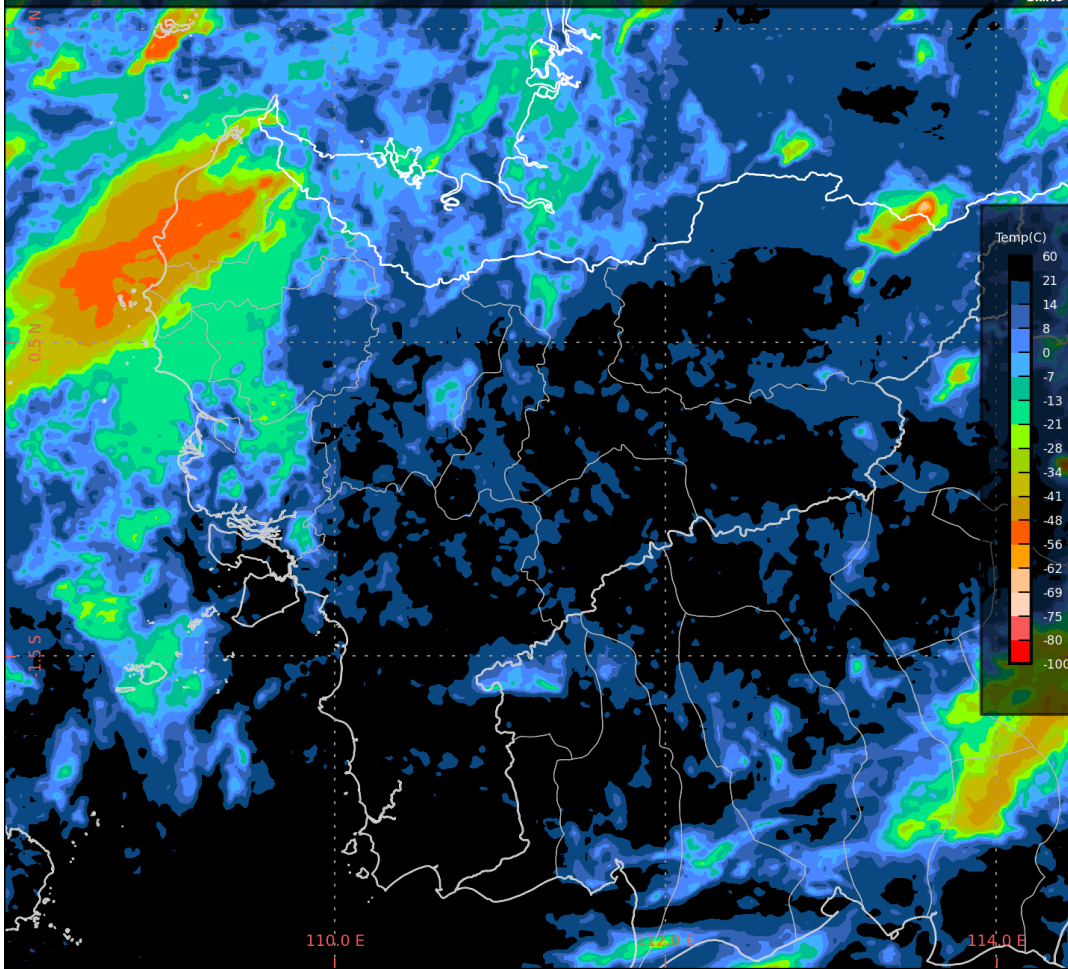
Citra Radar Cuaca tanggal 19 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB s.d 19 Agustus 2020 pukul 16.10 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca disebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum terjadi hujan.

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

HIMAWARI 8 EH 19/08/2020 09:20UTC

Data Source : JMA, BIG  
© BMKG, 2020



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 19 Agustus 2020 pukul 16.20 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif di sebagian wilayah Kab/ Kota: Sambas dengan suhu puncak awan berkisar:  $-48^{\circ}\text{C}$  s/d  $-62^{\circ}\text{C}$ .



# 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	10.000
8	6.000	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	10.000
10	10.000	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	10.000
12	10.000	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	10.000
14	10.000	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	10.000	8.000	10.000	8.000	10.000	4.000	10.000
16	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	6.000	10.000	8.000	300	10.000
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

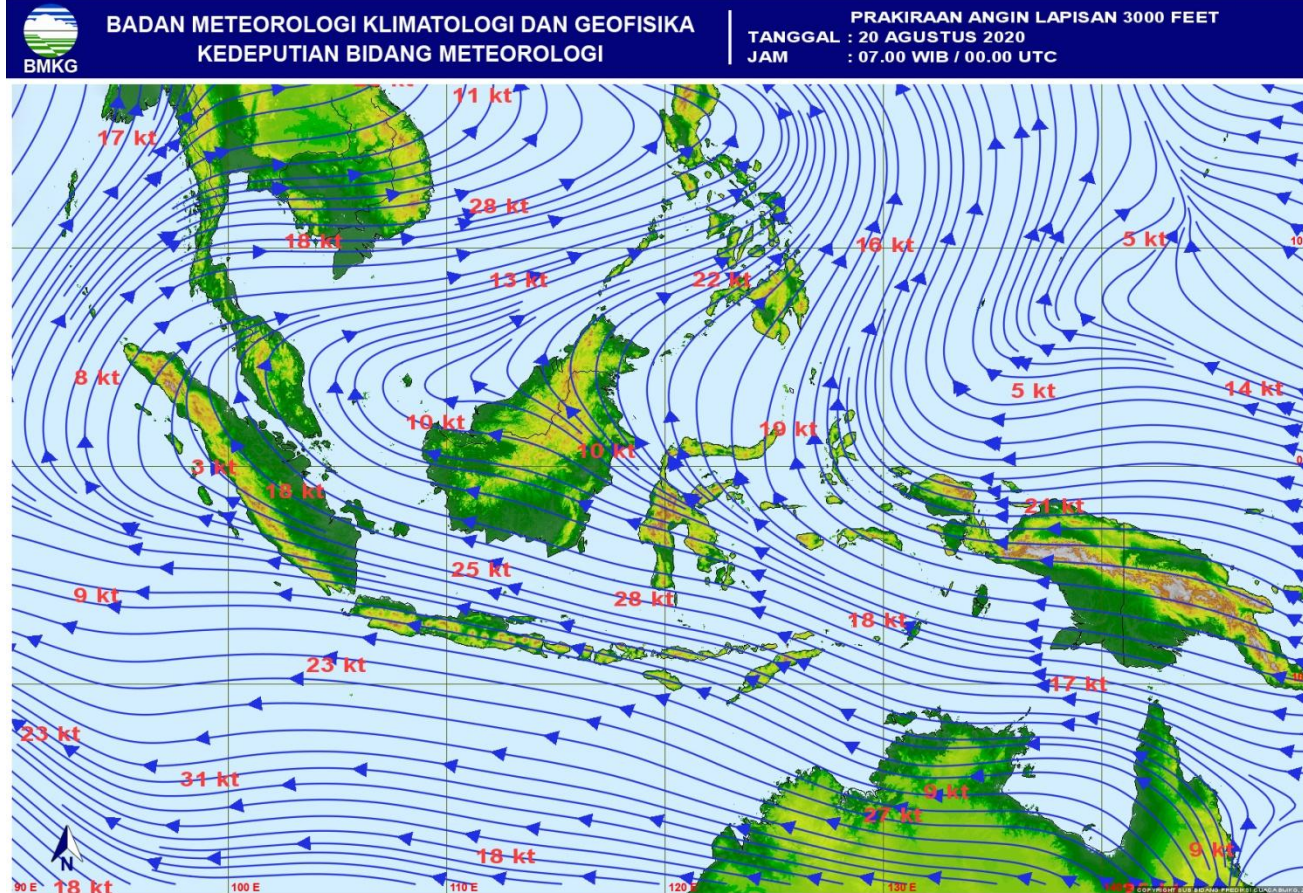
Tanggal 18 – 19 Agustus 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	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	“								
18	“								
19	“								
20	“								
21	“								
22	“								
23	“								
00	20 Agustus 2020								
01	“								
02	“								
03	“								
04	“								
05	“								
06	“								



# 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.

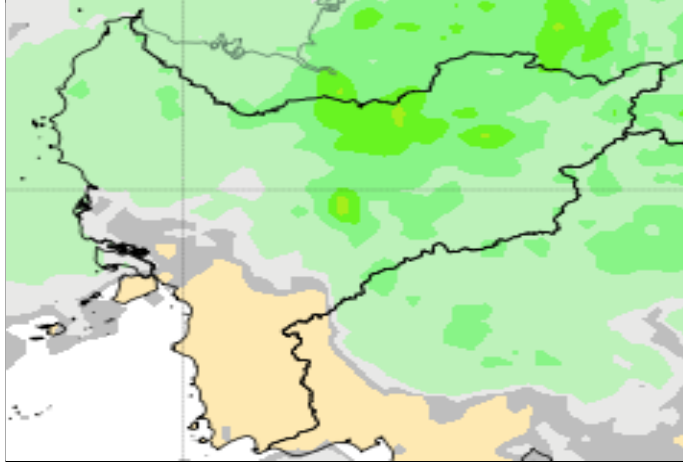
Terdapat belokan angin dan perlambatan kecepatan angin yang menyebabkan meningkatnya potensi awan – awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



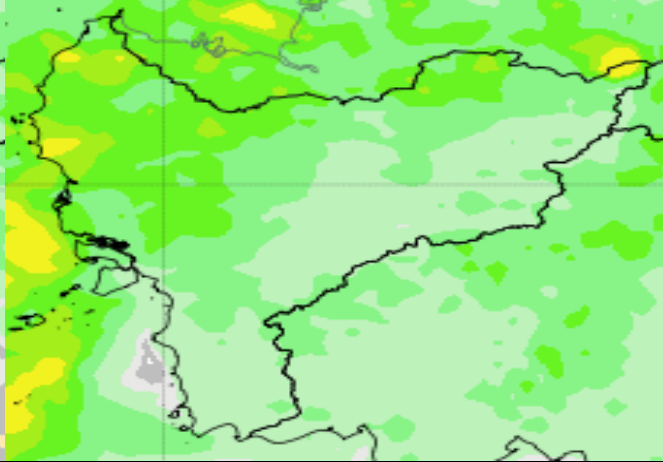
# POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 20 s.d 25 Agustus 2020

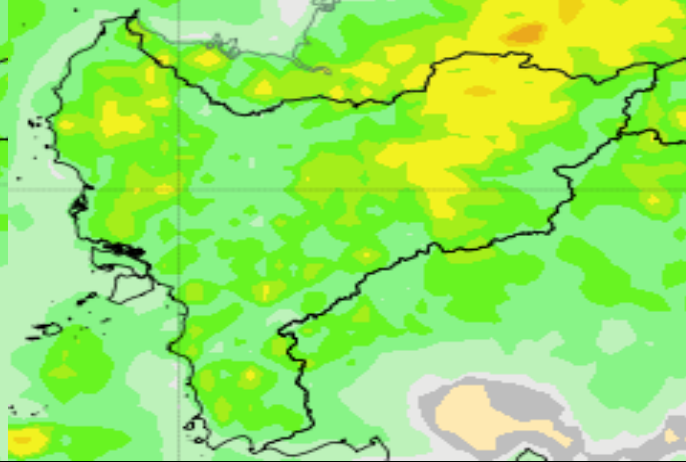
20 Agustus 2020



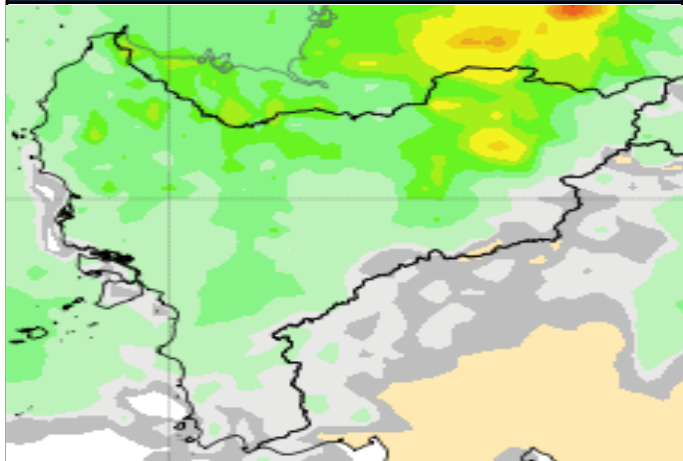
21 Agustus 2020



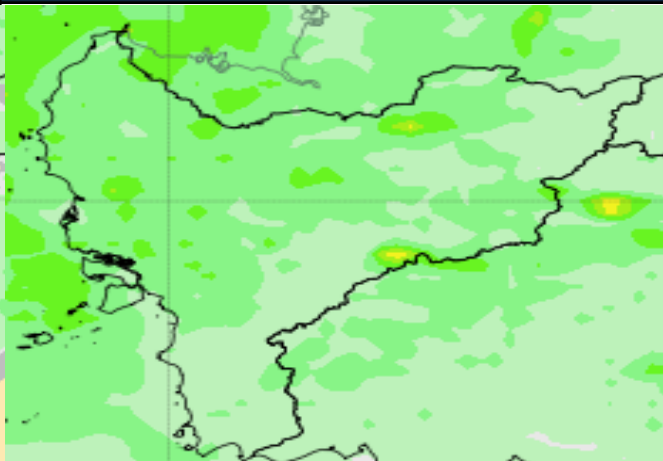
22 Agustus 2020



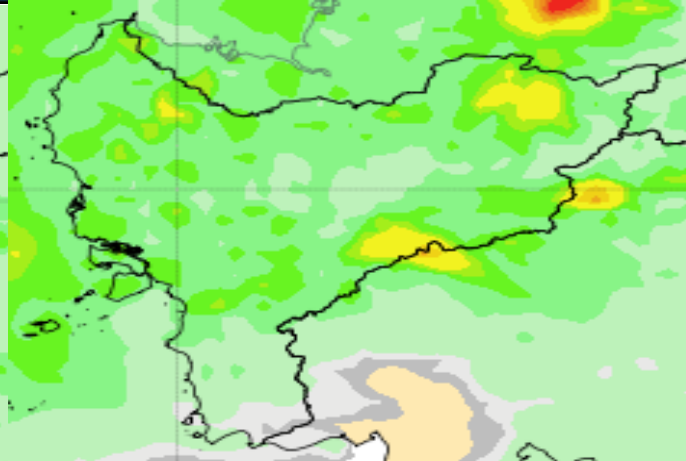
23 Agustus 2020



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



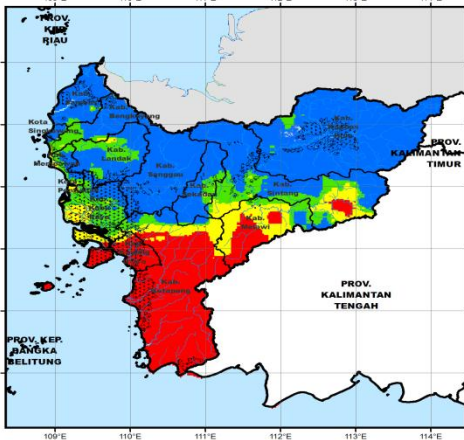
Info BMKG



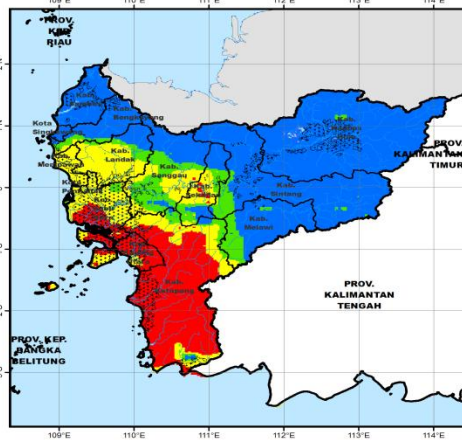
# POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 20 s.d 26 Agustus 2020

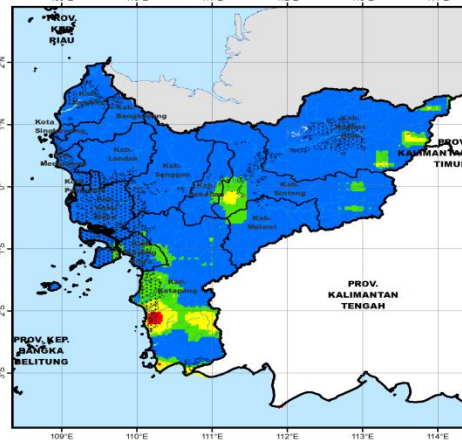
### 20 Agustus 2020



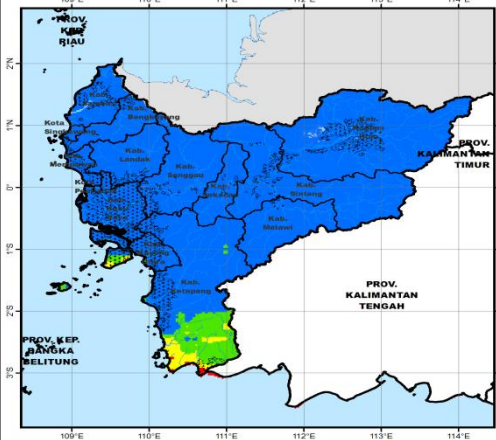
### 21 Agustus 2020



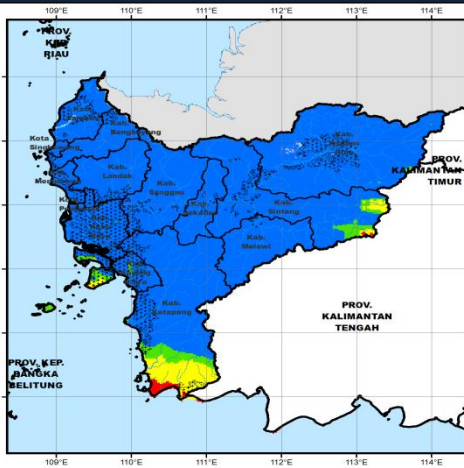
### 22 Agustus 2020



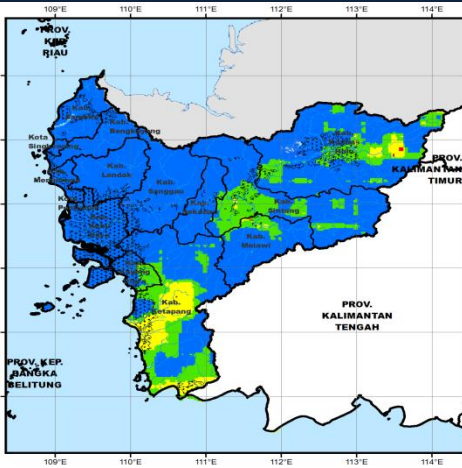
### 23 Agustus 2020



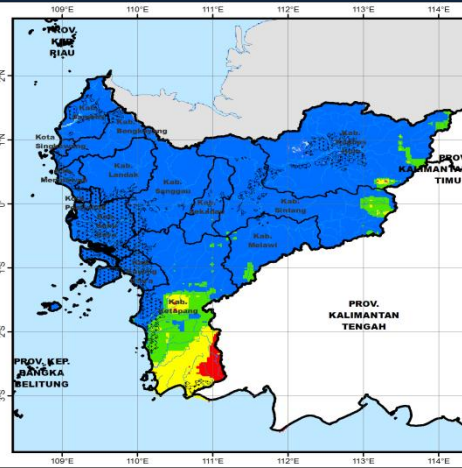
### 24 Agustus 2020



### 25 Agustus 2020



### 26 Agustus 2020

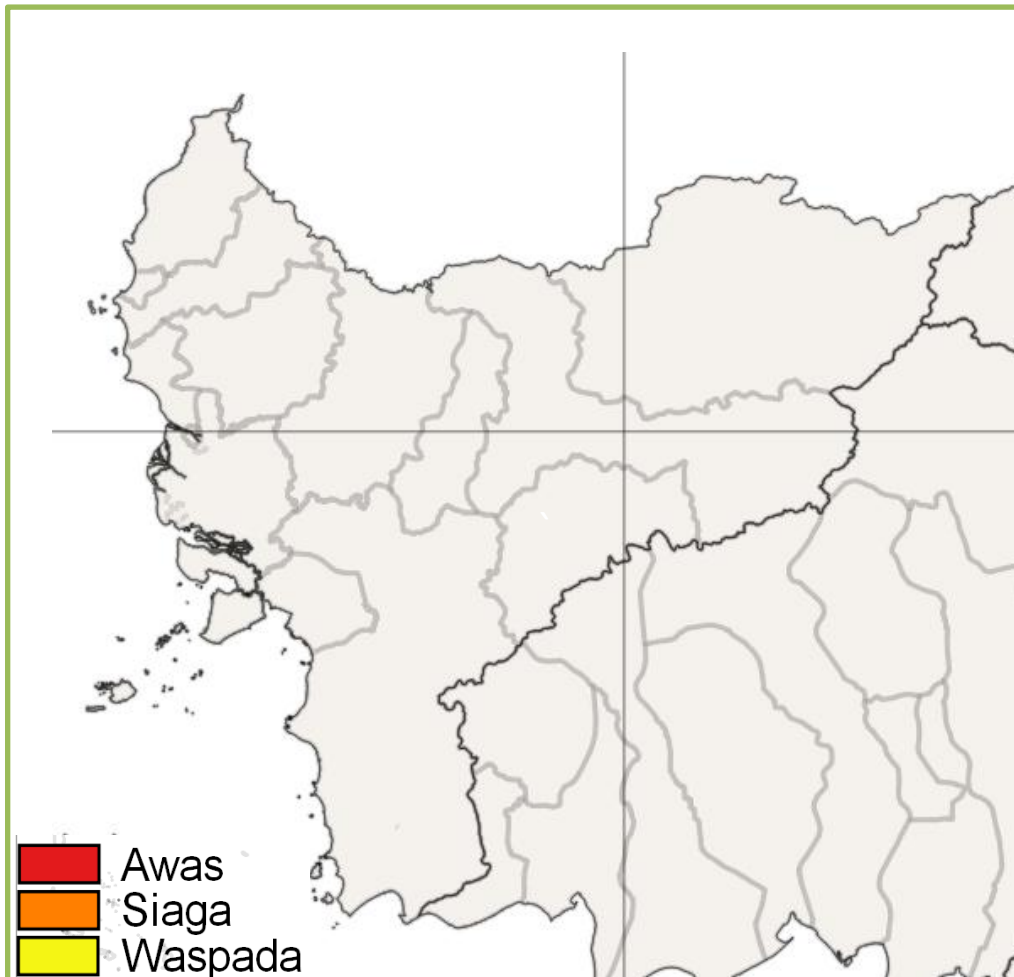


**Legend**  
*Keterangan*

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