

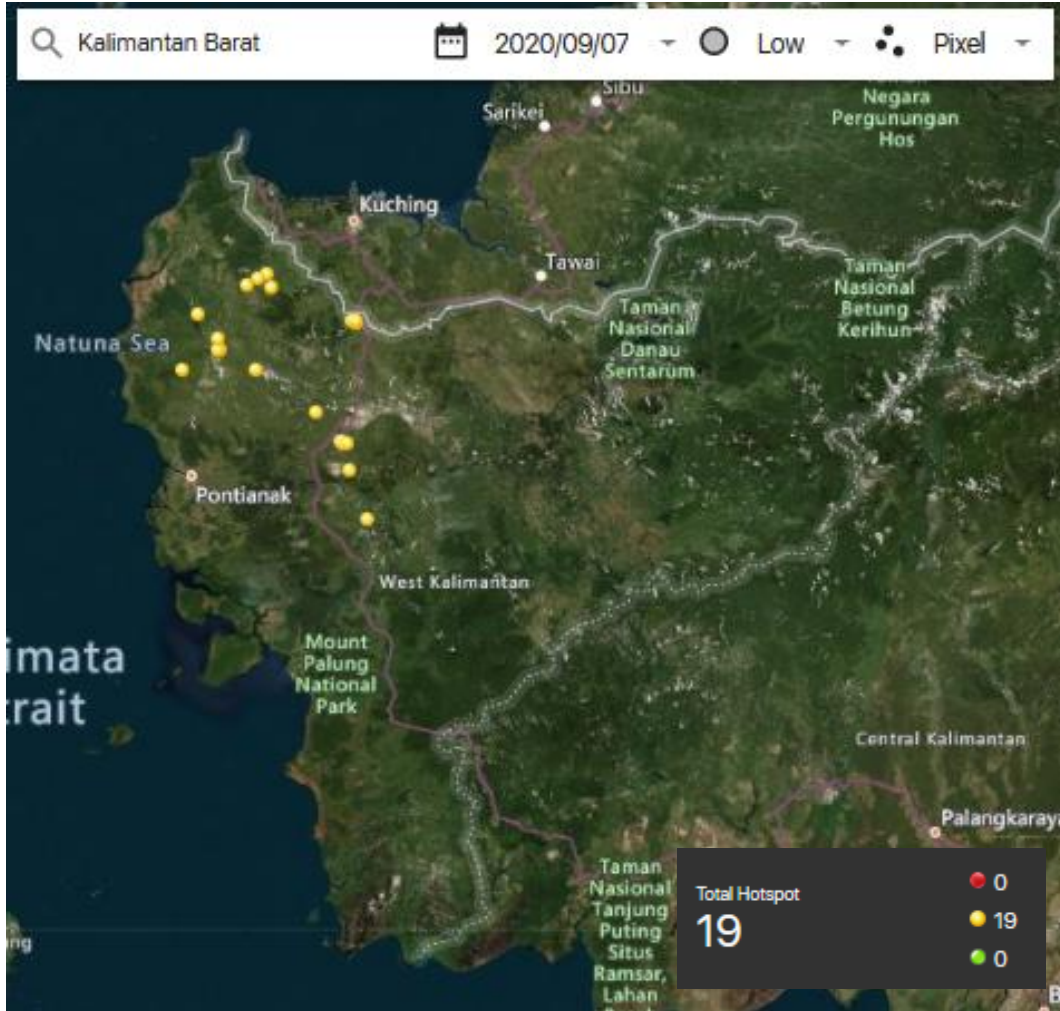


**BRIEFING MALAM**  
**KONDISI CUACA DAN HOTSPOT**  
**DI KALIMANTAN BARAT**  
**07 SEPTEMBER 2020**



# SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 07 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 07 September 2020 Pkl. 16.00 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	0
2	MEMPAWAH	0
3	SANGGAU	8
4	KETAPANG	0
5	SINTANG	0
6	KAPUAS HULU	0
7	BENGKAYANG	8
8	LANDAK	3
9	SEKADAU	0
10	KAYONG UTARA	0
11	MELAWI	0
13	KUBU RAYA	0
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
<b>JUMLAH</b>		<b>19</b>

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

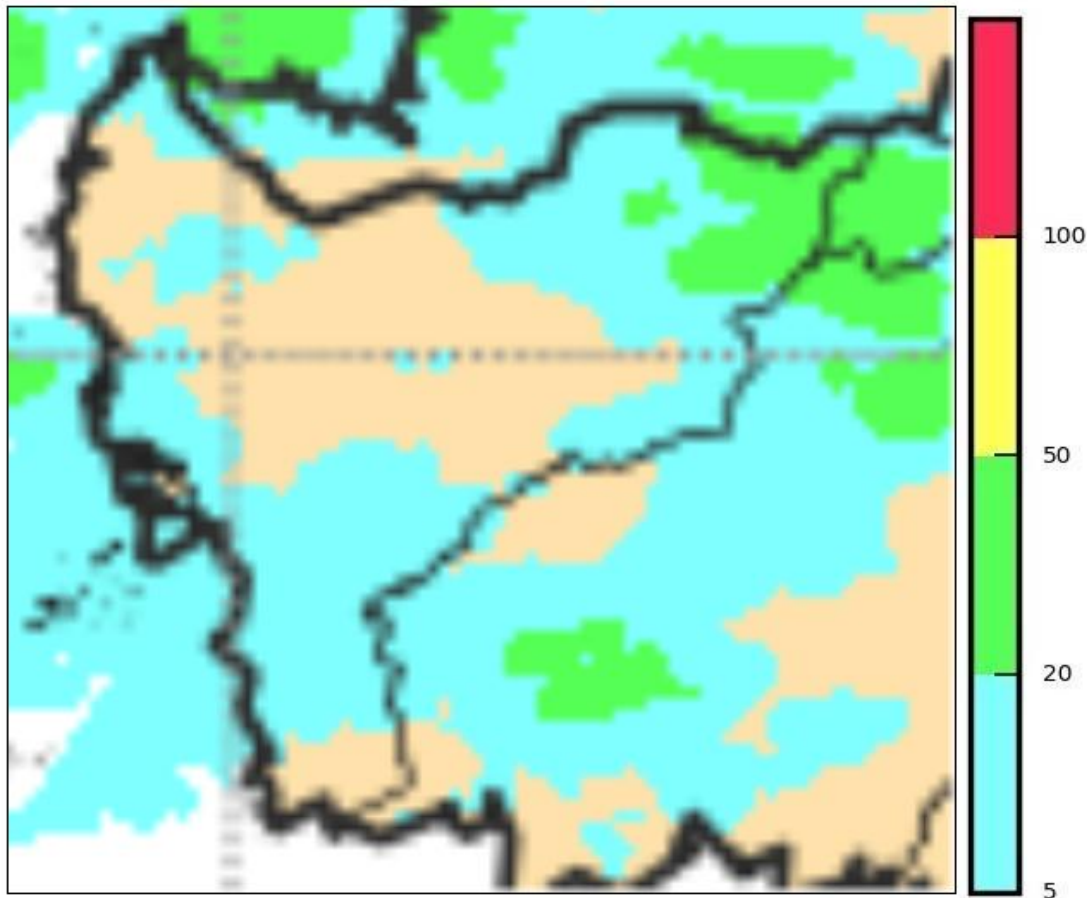
Tanggal 07 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 07 September 2020 Pkl. 16.00 WIB

No.	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	radius kemungkinan	kecamatan	kabupaten
1	9/7/2020	12:52:00	0.758750081	109.5013885	8	aqua	3000	Teriak	Bengkayang
2	9/7/2020	12:52:00	0.756921172	109.4886475	8	aqua	3000	Teriak	Bengkayang
3	9/7/2020	13:02:41	0.97658044	109.3652039	8	noaa20	1125	Lumar	Bengkayang
4	9/7/2020	13:02:41	1.15854251	109.668808	8	noaa20	1125	Sanggauledo	Bengkayang
5	9/7/2020	13:02:41	1.1430577	109.8202515	8	noaa20	1125	Seluas	Bengkayang
6	9/7/2020	13:02:41	1.22611403	109.7930527	8	noaa20	1125	Seluas	Bengkayang
7	9/7/2020	13:02:41	1.1967597	109.7375565	8	noaa20	1125	Seluas	Bengkayang
8	9/7/2020	12:12:56	0.83624053	109.4969788	8	snpp	1125	Bengkayang	Bengkayang
9	9/7/2020	13:02:41	0.38212779	110.0908432	8	noaa20	1125	Jelimpo	Landak
10	9/7/2020	13:02:41	0.6315164	109.7268829	8	noaa20	1125	Menyuke	Landak
11	9/7/2020	13:02:41	0.63424939	109.2768555	8	noaa20	1125	Mempawah Hulu	Landak
12	9/7/2020	12:52:00	0.190908939	110.2525711	8	aqua	3000	Balai	Sanggau
13	9/7/2020	12:52:00	0.928898871	110.3422775	8	aqua	3000	Entikong	Sanggau
14	9/7/2020	13:02:41	-0.27663624	110.4110642	8	noaa20	1125	Meliau	Sanggau
15	9/7/2020	13:02:41	0.02108277	110.2969818	8	noaa20	1125	Tayan Hilir	Sanggau
16	9/7/2020	13:02:41	0.19030647	110.2565002	8	noaa20	1125	Tayan Hulu	Sanggau
17	9/7/2020	13:02:41	0.18855959	110.291153	8	noaa20	1125	Tayan Hulu	Sanggau
18	9/7/2020	13:02:41	0.94213206	110.3207932	8	noaa20	1125	Entikong	Sanggau
19	9/7/2020	13:02:41	0.9346056	110.3413696	8	noaa20	1125	Entikong	Sanggau

# AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

Tanggal 07 September 2020

**GSMaP Rainfall Accumulation Last 24hr** Update 2020-09-07 : 01 UTC  
Propinsi : Kalimantan Barat mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2018

Data Source by JAXA

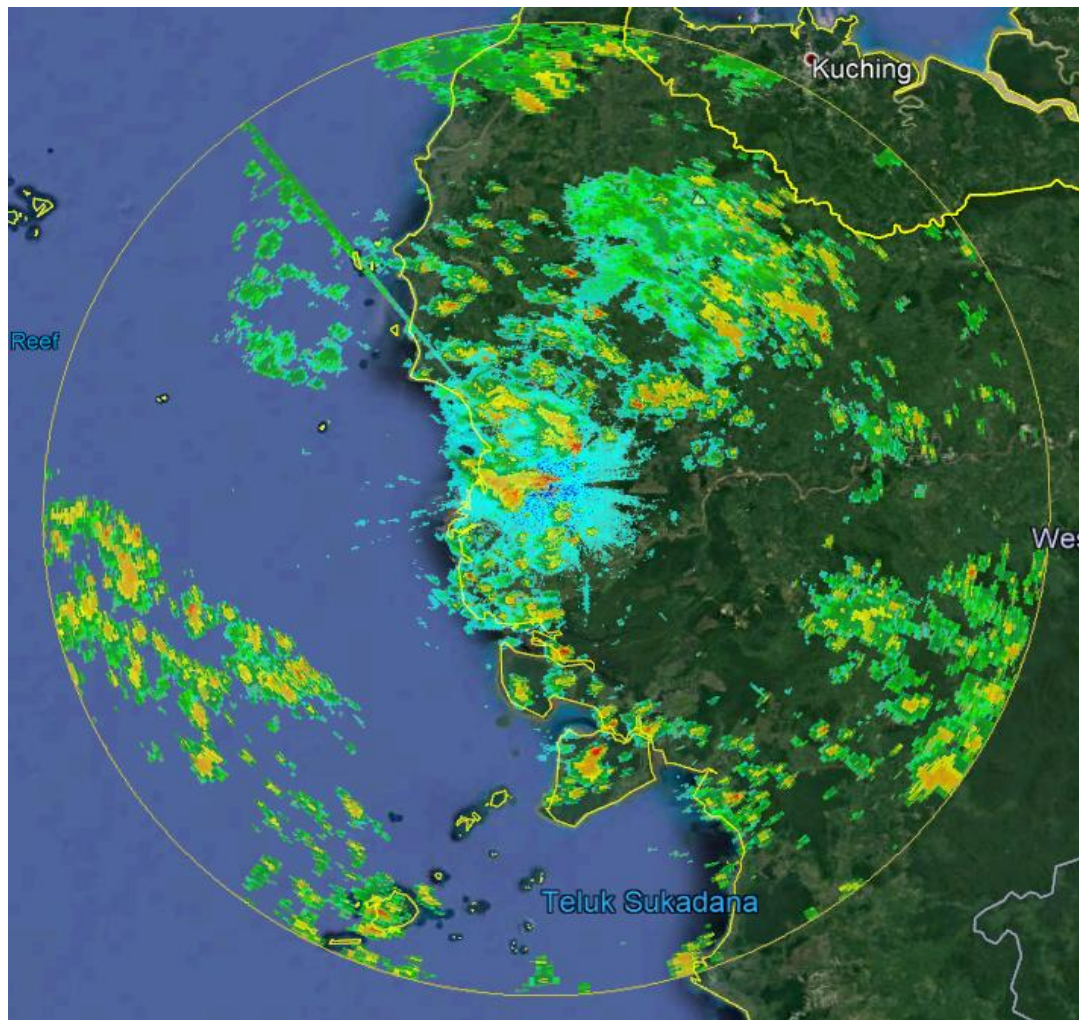
Berdasarkan pengolahan data GSMAP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **07 September 2020 pukul 08.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **terjadi berawan, beberapa wilayah terjadi hujan.**

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab/ Kota : Kapuas Hulu, Sintang, Melawi, Ketapang, Kayong Utara, Kubu Raya, Landak, Sambas, Bengkayang, Mempawah dan Pontianak

Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab/ Kota : Kapuas Hulu

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

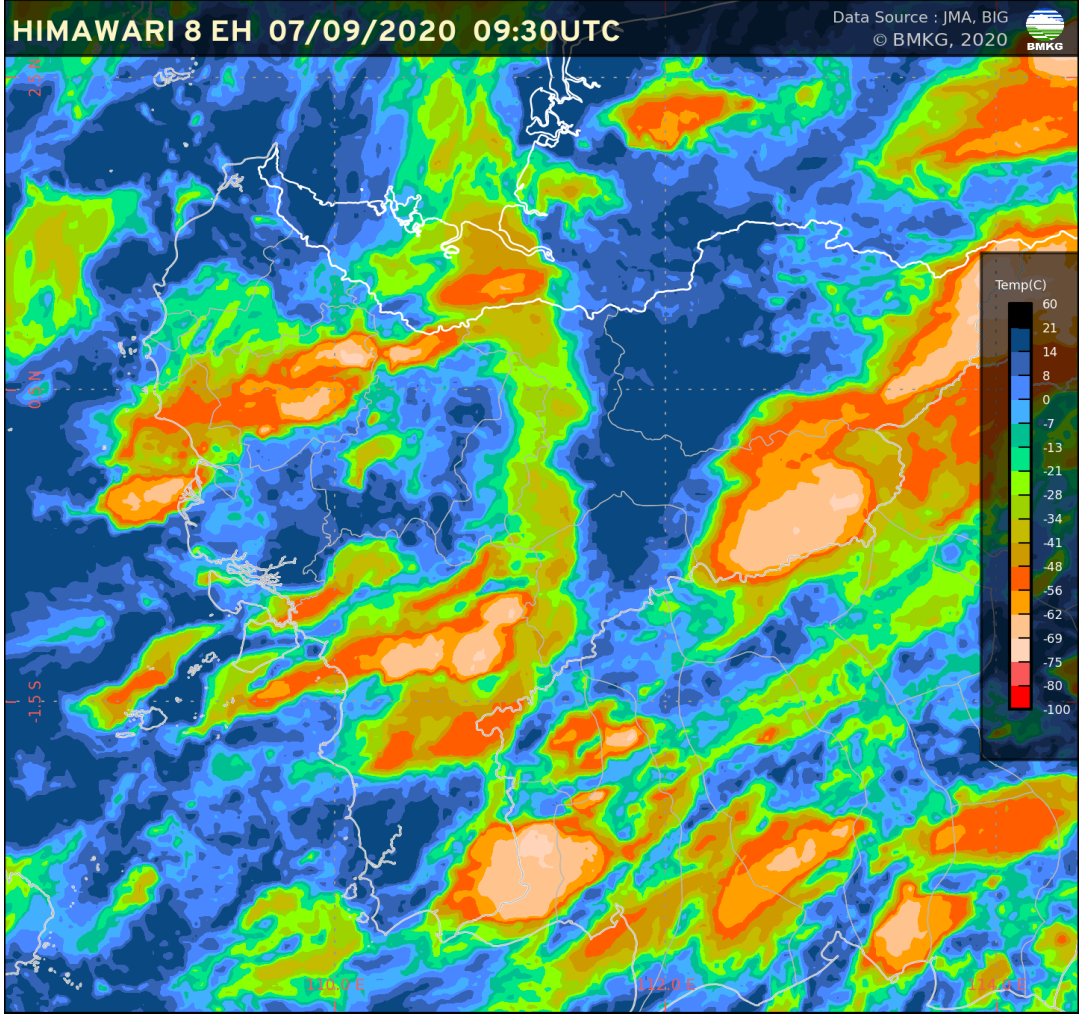
Hujan Sangat Lebat (>100 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab./Kota : ---



Citra Radar Cuaca tanggal 07 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d pukul 16.00 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca di sebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum terjadi hujan.

Terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat di sebagian wilayah :

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



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 07 September 2020 pukul 16.30 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif di wilayah Kab/Kota: Kapuas Hulu, Sintang, Ketapang, Mempawah, Pontianak, Kubu Raya, Landak, dan Sanggau dengan suhu puncak awan antara  $-48^{\circ}\text{C}$  s/d  $-75^{\circ}\text{C}$ .



# JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 29 Agustus – 07 September 2020

JAM (WIB)	BULAN: AGUSTUS - SEPTEMBER 2020									
	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07
1	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
2	6.000	6.000	6.000	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	6.000	6.000	6.000	6.000
4	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000
5	6.000	6.000	6.000	6.000	1.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
6	4.000	500	7.000	5.000	2.000	10.000	6.000	7.000	6.000	500
7	8.000	6.000	7.000	7.000	1.500	10.000	9.000	10.000	5.000	10.000
8	10.000	10.000	9.000	10.000	5.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000
9	10.000	10.000	6.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000
10	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	4.000	10.000
11	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.000	8.000	10.000
12	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000
13	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000
14	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	500	10.000	6.000	10.000	10.000
15	8.000	10.000	10.000	8.000	10.000	4.000	7.000	10.000	10.000	10.000
16	8.000	10.000	10.000	100	10.000	10.000	1.000	10.000	10.000	8.000
17	8.000	9.000	10.000	10.000	8.000	8.000	4.000	7.000	10.000	
18	8.000	6.000	7.000	8.000	8.000	7.000	6.000	7.000	8.000	
19	6.000	6.000	3.000	4.000	6.000	7.000	6.000	6.000	6.000	
20	6.000	6.000	500	5.000	6.000	6.000	6.000	2.000	6.000	
21	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	4.000	6.000	
22	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	
23	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000	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

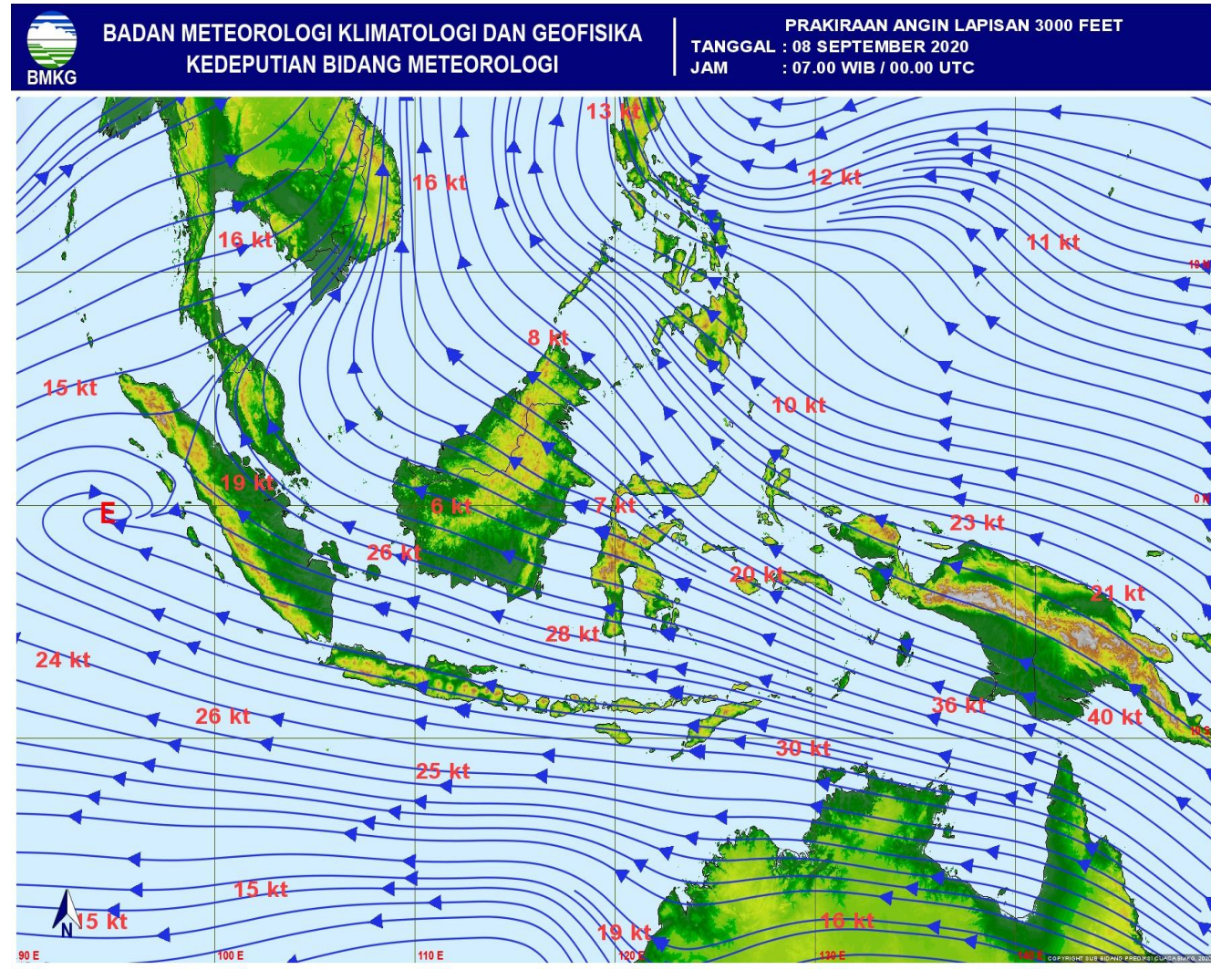
Tanggal 07 – 08 September 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	07 September 2020	10.000	9.000	10.000	9.000	8.000	5.000	4.000	1.000
8	“	10.000			10.000	8.000	7.000	5.000	
9	“	10.000			9.000	8.000	8.000	6.000	
10	“	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	8.000	8.000	2.000
11	“	10.000			10.000	9.000	8.000	10.000	
12	“	10.000			10.000	8.000	8.000	10.000	
13	“	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	9.000	10.000	10.000
14	“	10.000			10.000	9.000	9.000	10.000	
15	“	10.000			10.000	10.000	9.000	10.000	
16	“	8.000	9.000	9.000	10.000	10.000	9.000	10.000	10.000
17	“								
18	“								
19	“								
20	“								
21	“								
22	“								
23	“								
00	08 September 2020								
01	“								
02	“								
03	“								
04	“								
05	“								
06	“								



# PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 08 September 2020



Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah Tenggara – Barat Daya dengan kecepatan berkisar 06-20 knots.

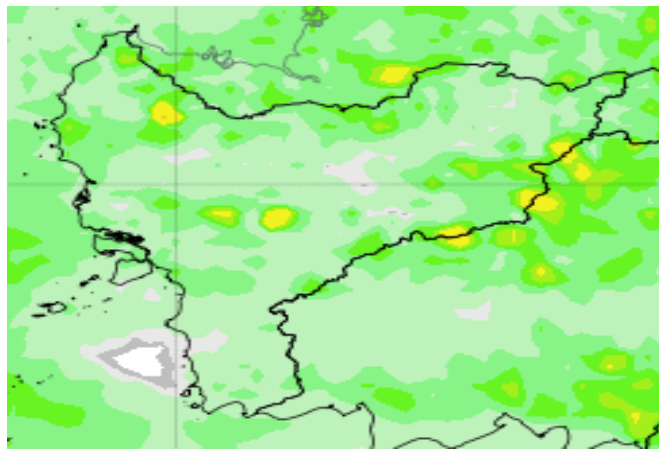
Terdapat perlambatan kecepatan angin yang menyebabkan adanya potensi pertumbuhan awan – awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



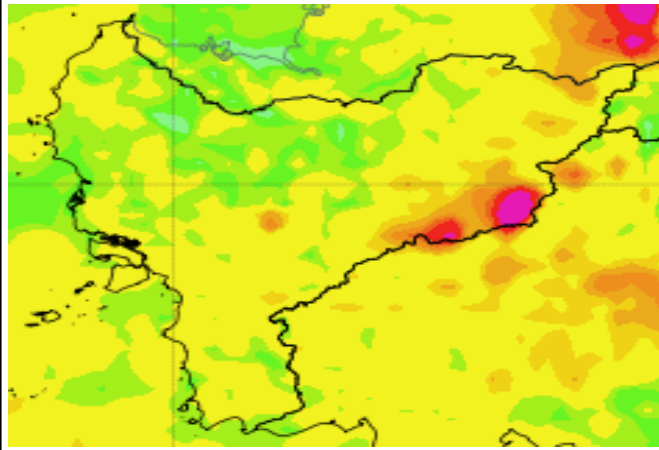
# POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 08 s.d 13 September 2020

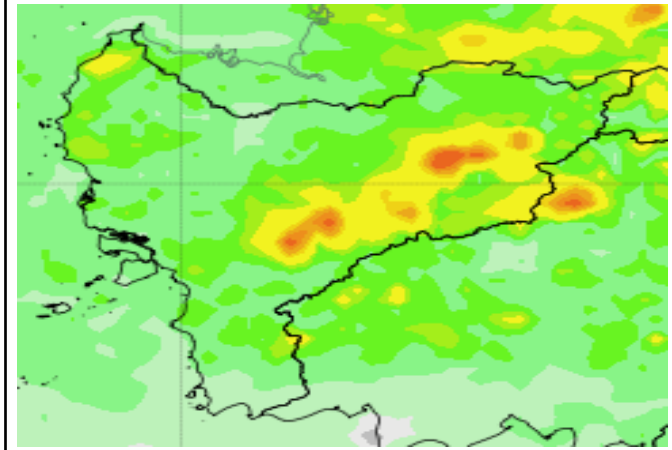
08 September 2020



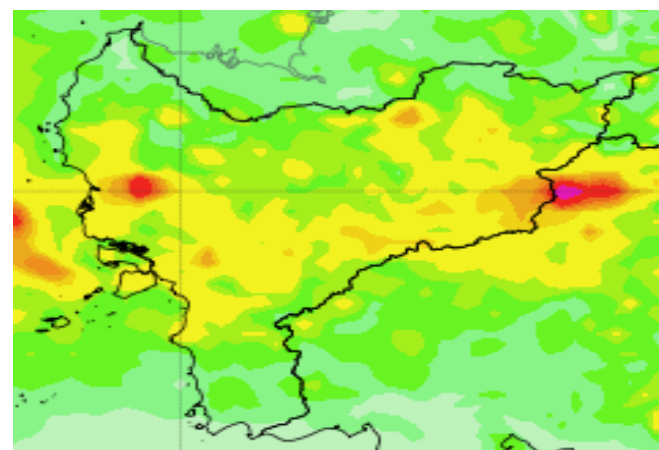
09 September 2020



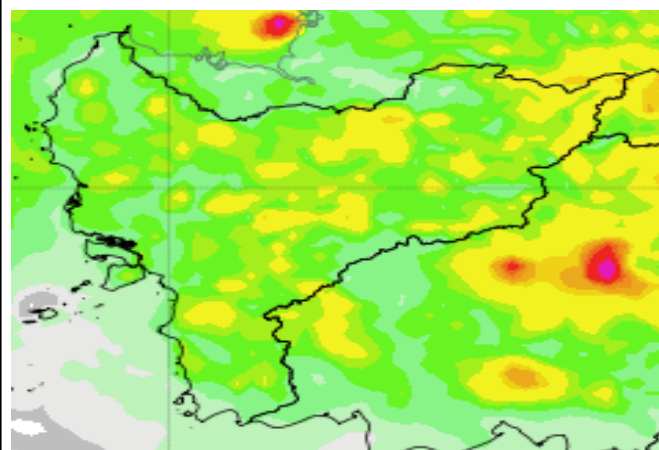
10 September 2020



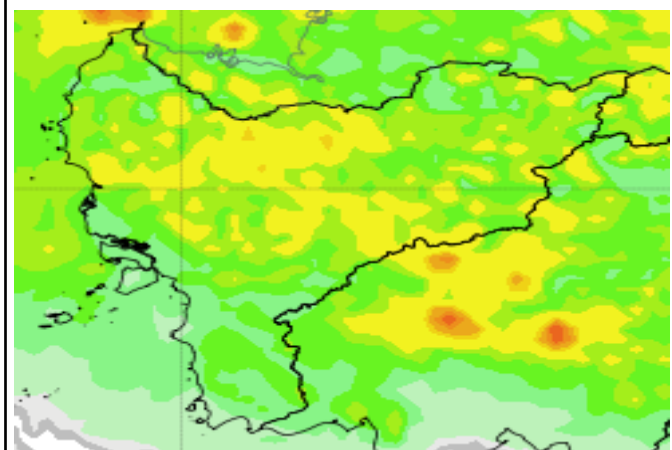
11 September 2020



12 September 2020



13 September 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

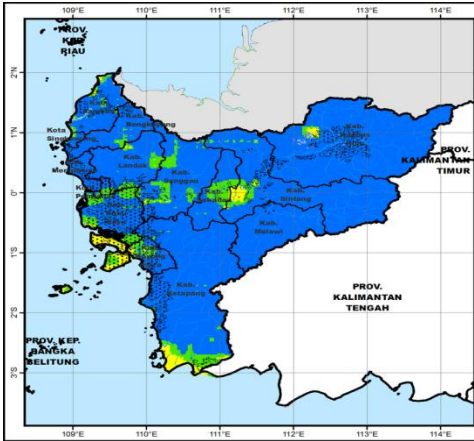


Info BMKG

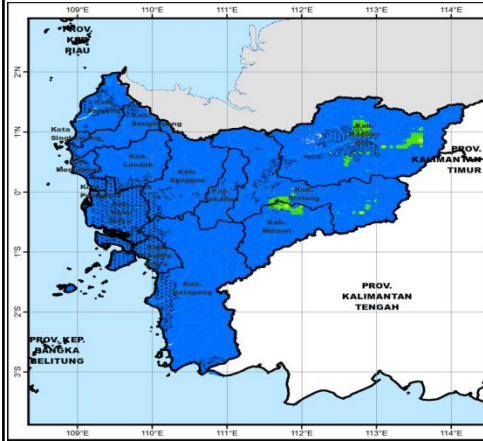
# POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 08 s.d 14 September 2020

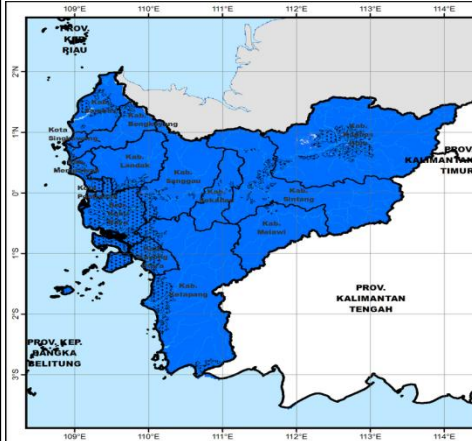
08 September 2020



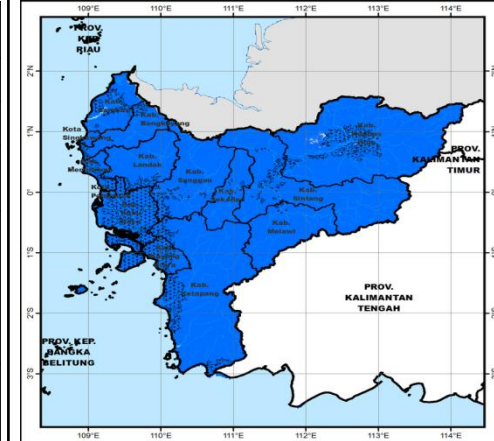
09 September 2020



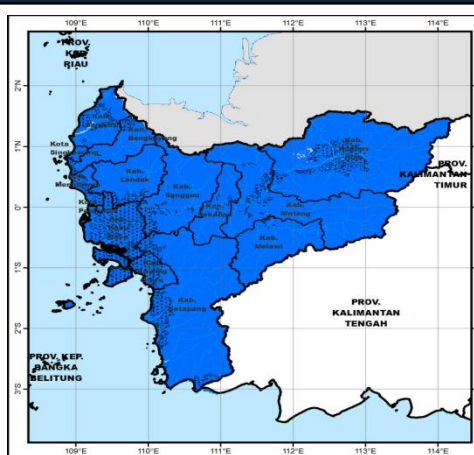
10 September 2020



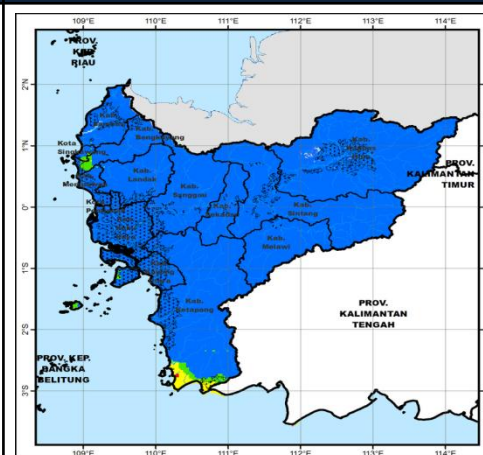
11 September 2020



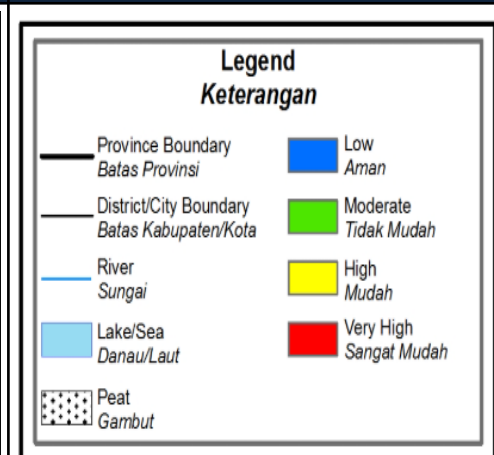
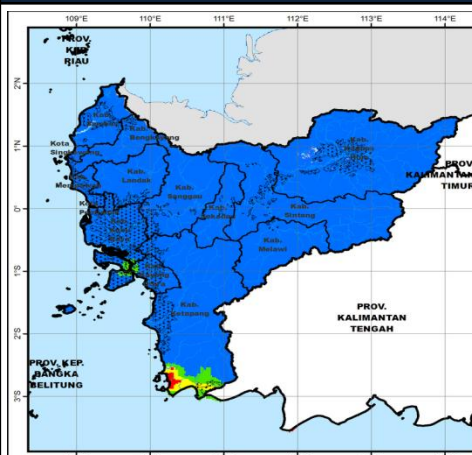
12 September 2020



13 September 2020

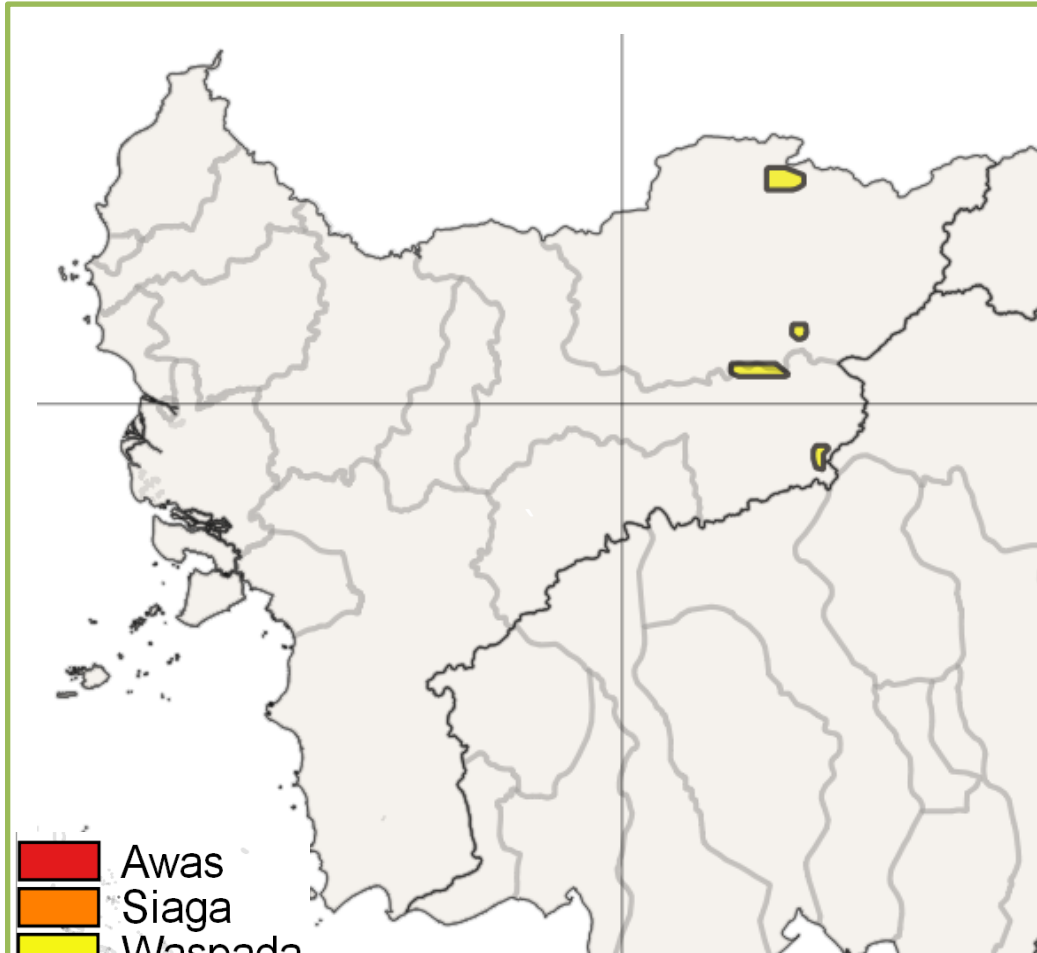


14 September 2020



# POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 08 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 09 September 2020 Pkl. 07.00 WIB



Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 08 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d 09 September 2020 pukul 07.00 WIB secara umum wilayah Kalimantan Barat masuk dalam kategori **Aman**.

Adapun wilayah yang termasuk dalam **kategori Waspada**, antara lain disebagian wilayah Kab./Kota :

1. **Kapuas Hulu : Putussibau Utara, Kalis, Mentebah**
2. **Sintang : Ambalau**

 **Awas**  
 **Siaga**  
 **Waspada**

Sumber Data dan Analisis : BMKG dan BNPB