

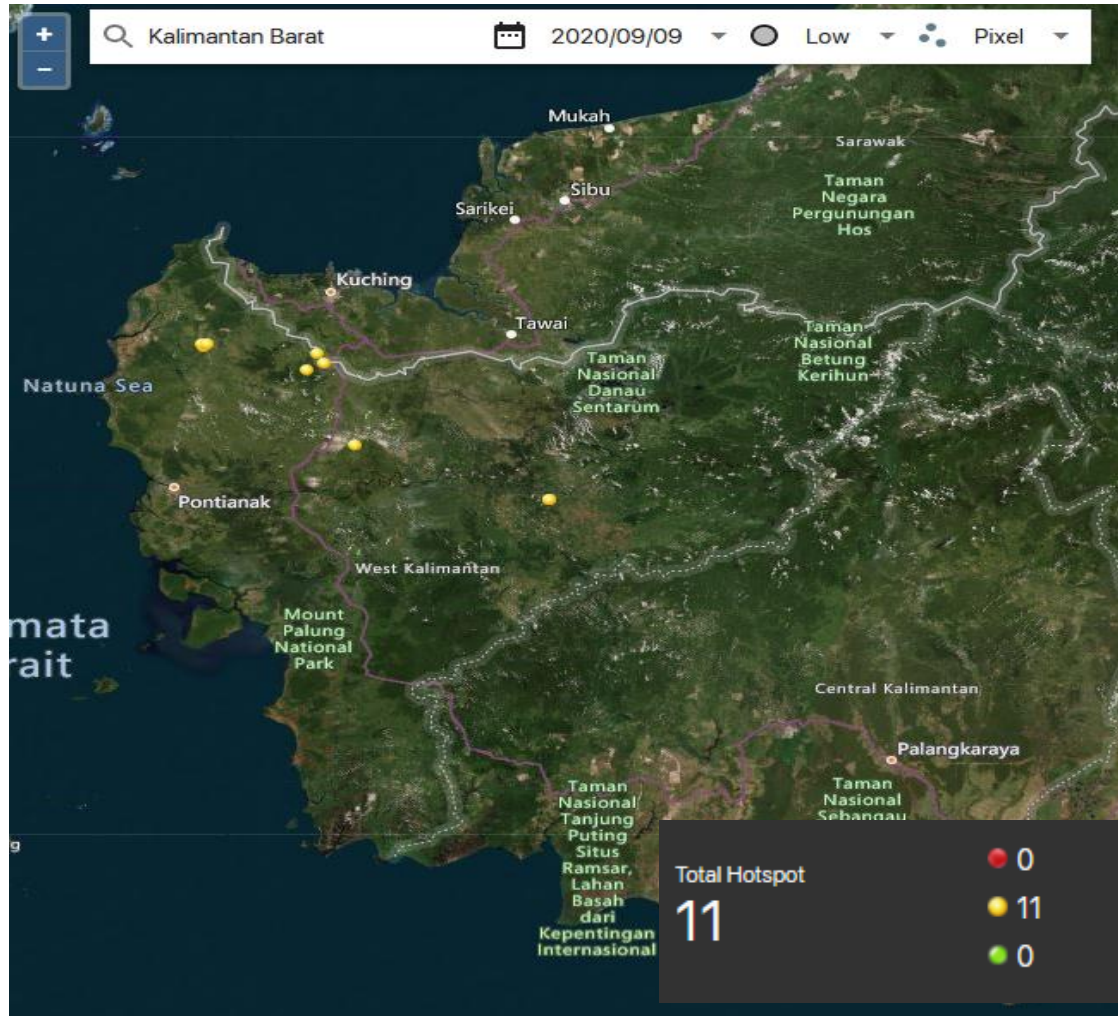


BRIEFING MALAM
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT
DI KALIMANTAN BARAT
09 SEPTEMBER 2020



SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 09 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 09 September 2020 Pkl. 17.00 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	4
2	MEMPAWAH	0
3	SANGGAU	3
4	KETAPANG	0
5	SINTANG	3
6	KAPUAS HULU	0
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		11

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 09 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 09 September 2020 Pkl. 17.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	9/9/2020	13:16:04	0.92765325	110.1860428	8	snpp	Serimbu	Landak

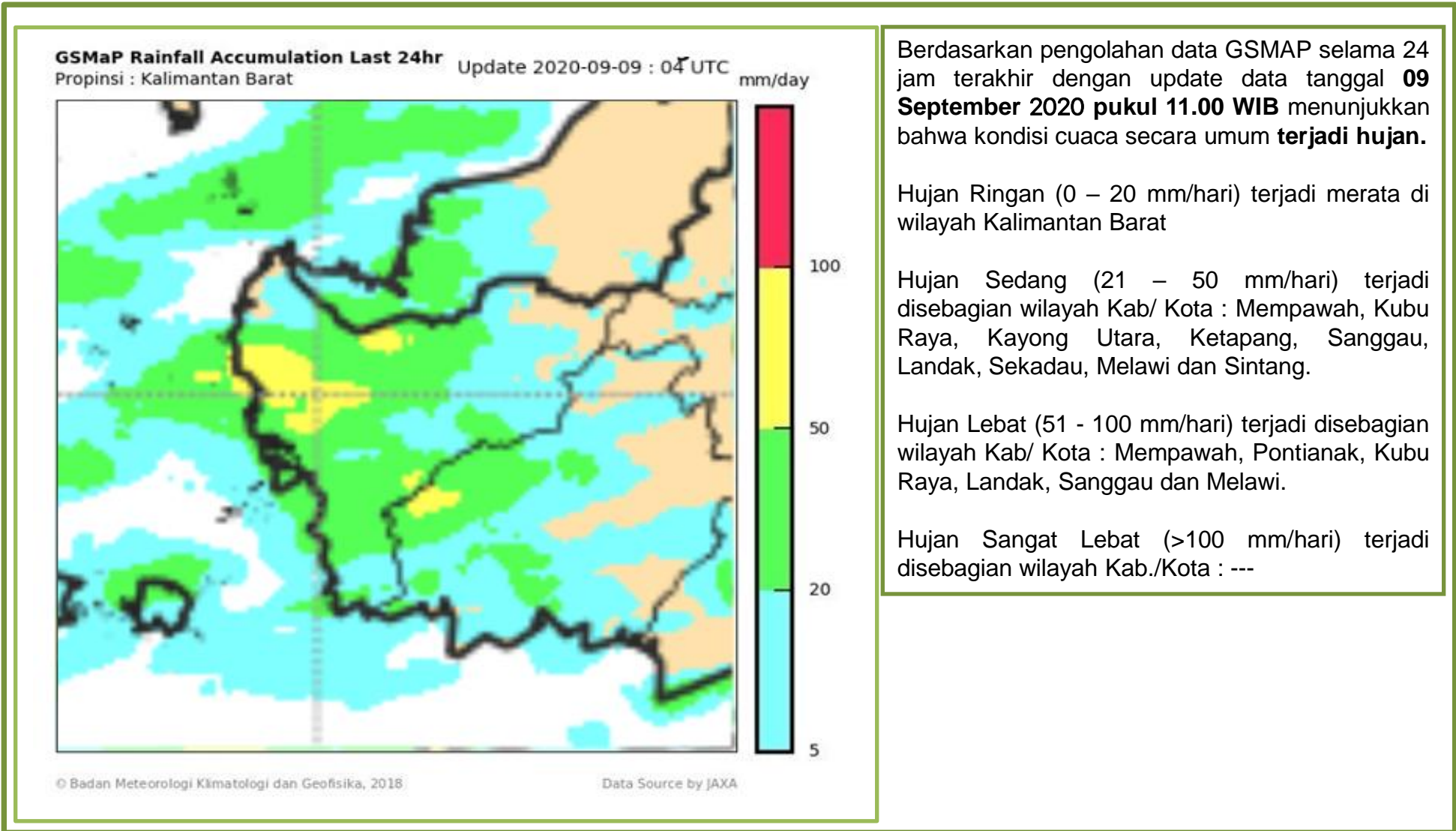
No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	9/9/2020	12:24:50	1.11852503	109.5226288	8	noaa20	Subah	Sambas
2	9/9/2020	12:24:50	1.14149308	109.5076065	8	noaa20	Subah	Sambas
3	9/9/2020	12:24:50	1.14174426	109.5417709	8	noaa20	Subah	Sambas
4	9/9/2020	12:24:50	1.13681352	109.5425491	8	noaa20	Subah	Sambas

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	9/9/2020	12:24:50	1.05541706	110.2502899	8	noaa20	Entikong	Sanggau
2	9/9/2020	13:16:04	0.3247045	110.4928131	8	snpp	Parindu	Sanggau
3	9/9/2020	13:16:04	0.98023194	110.2960968	8	snpp	Entikong	Sanggau

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	9/9/2020	13:16:04	-0.1138832	111.7333145	8	snpp	Kayan Hilir	Sintang
2	9/9/2020	13:16:04	-0.11301941	111.729599	8	snpp	Kayan Hilir	Sintang
3	9/9/2020	13:16:04	-0.11753695	111.7303009	8	snpp	Kayan Hilir	Sintang

AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

Tanggal 09 September 2020



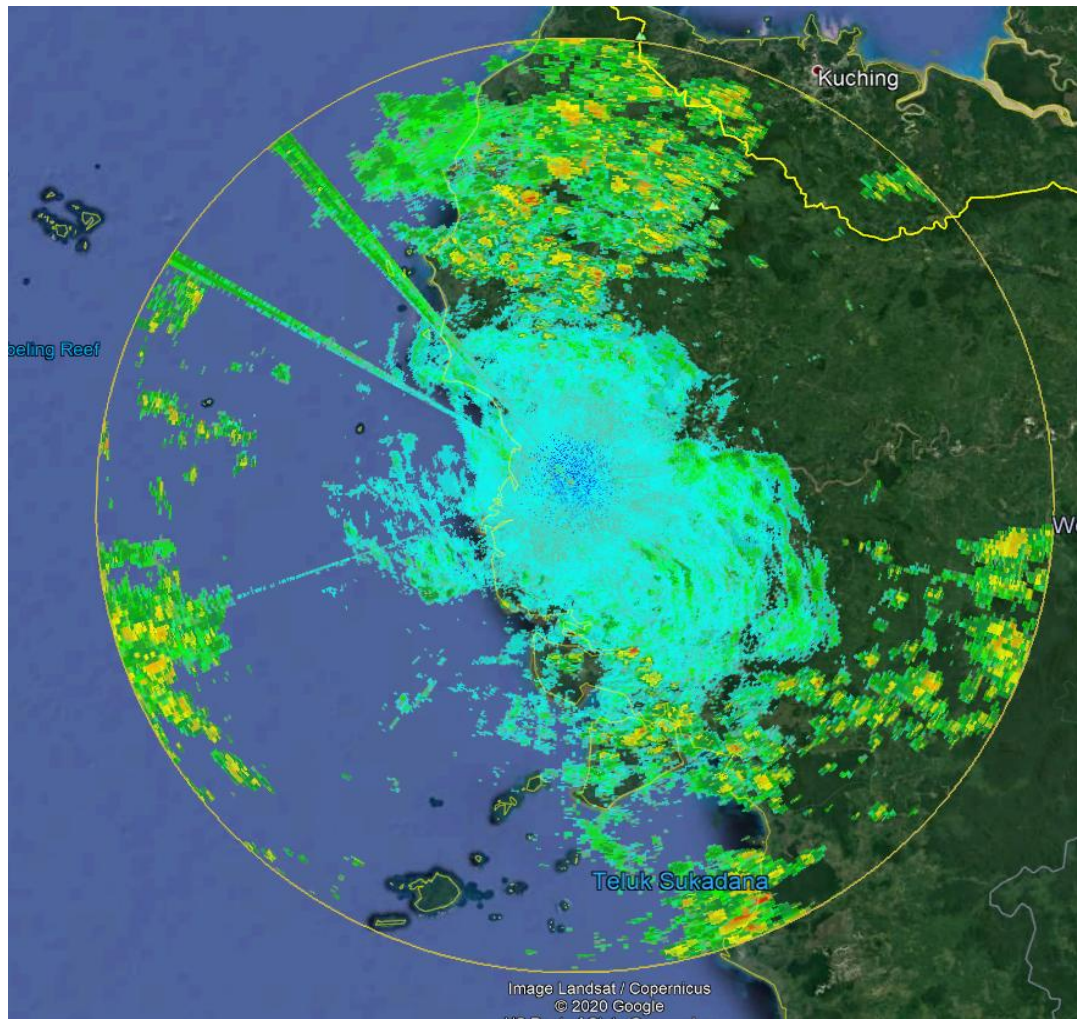
Berdasarkan pengolahan data GSMaP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **09 September 2020 pukul 11.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **terjadi hujan**.

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi merata di wilayah Kalimantan Barat

Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab/ Kota : Mempawah, Kubu Raya, Kayong Utara, Ketapang, Sanggau, Landak, Sekadau, Melawi dan Sintang.

Hujan Lebat (51 - 100 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab/ Kota : Mempawah, Pontianak, Kubu Raya, Landak, Sanggau dan Melawi.

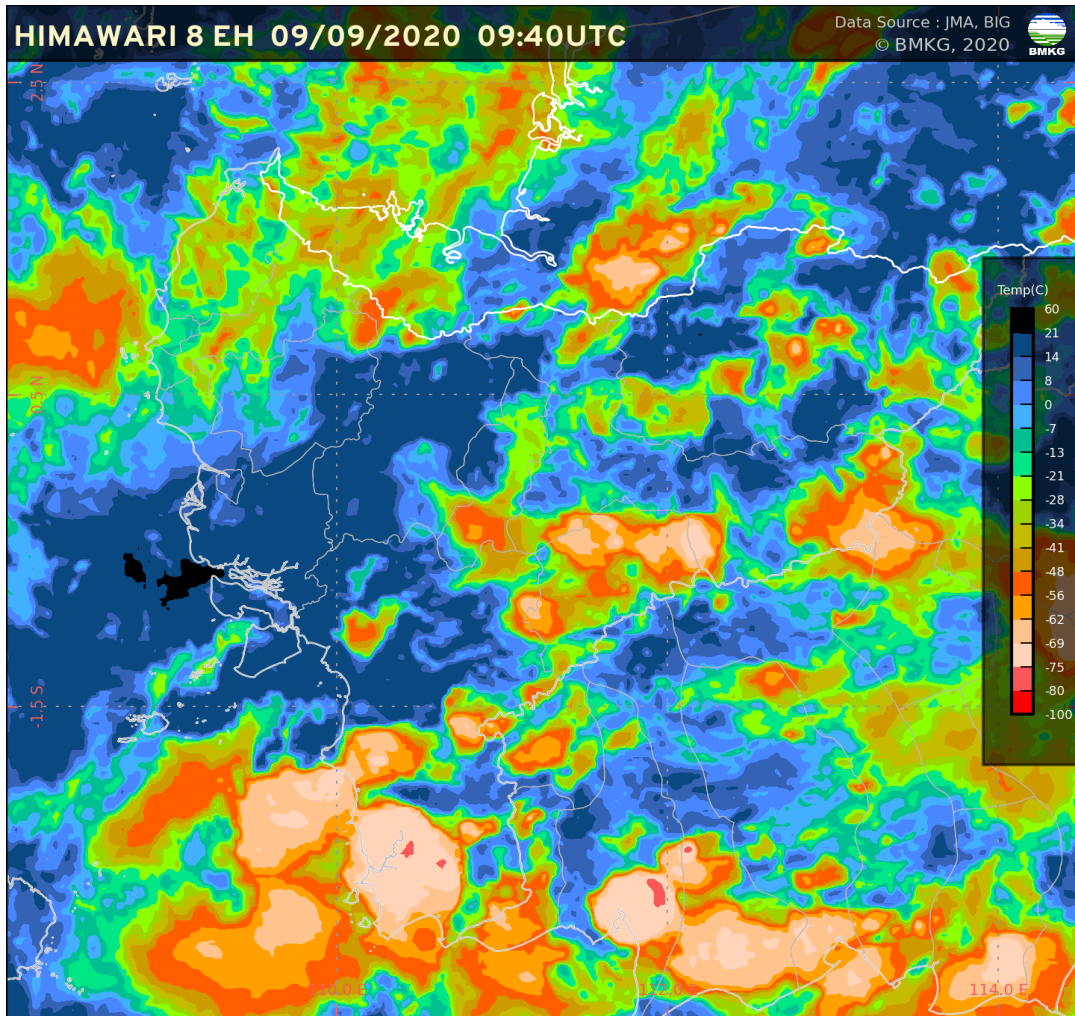
Hujan Sangat Lebat (>100 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab./Kota : ---



Citra Radar Cuaca tanggal 09 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d tanggal 09 September 2020 pukul 16.40 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca di sebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum berawan, terjadi hujan disebagian wilayah.

Terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga sedang disebagian wilayah :

- Kab. Sambas
- Kota Singkawang
- Kab. Bengkayang
- Kab. Landak
- Kab. Kayong Utara
- Kab. Ketapang



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 09 September 2020 pukul 16.40 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif disebagian wilayah Kab/Kota: Ketapang, Melawi, Sintang, Sekadau, Kapuas Hulu, Kayong Utara, Bengkayang, Singkawang, Sambas dan Kubu Raya, dengan suhu puncak awan antara -48°C s/d -80°C .

JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 31 Agustus – 09 September 2020

JAM (WIB)	BULAN: AGUSTUS - SEPTEMBER 2020									
	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09
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	5.000	6.000	6.000	6.000
5	6.000	6.000	1.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
6	7.000	5.000	2.000	10.000	6.000	7.000	6.000	500	7.000	6.000
7	7.000	7.000	1.500	10.000	9.000	10.000	5.000	10.000	9.000	6.000
8	9.000	10.000	5.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000
9	6.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000
10	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	4.000	10.000	10.000	10.000
11	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.000	8.000	10.000	10.000	10.000
12	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	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	10.000
14	10.000	10.000	10.000	500	10.000	6.000	10.000	10.000	10.000	10.000
15	10.000	8.000	10.000	4.000	7.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000
16	10.000	100	10.000	10.000	1.000	10.000	10.000	8.000	400	10.000
17	10.000	10.000	8.000	8.000	4.000	7.000	10.000	6.000	600	10.000
18	7.000	8.000	8.000	7.000	6.000	7.000	8.000	2.500	6.000	
19	3.000	4.000	6.000	7.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
20	500	5.000	6.000	6.000	6.000	2.000	6.000	6.000	6.000	
21	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	
22	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	5.000	6.000	
23	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
24	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	



JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

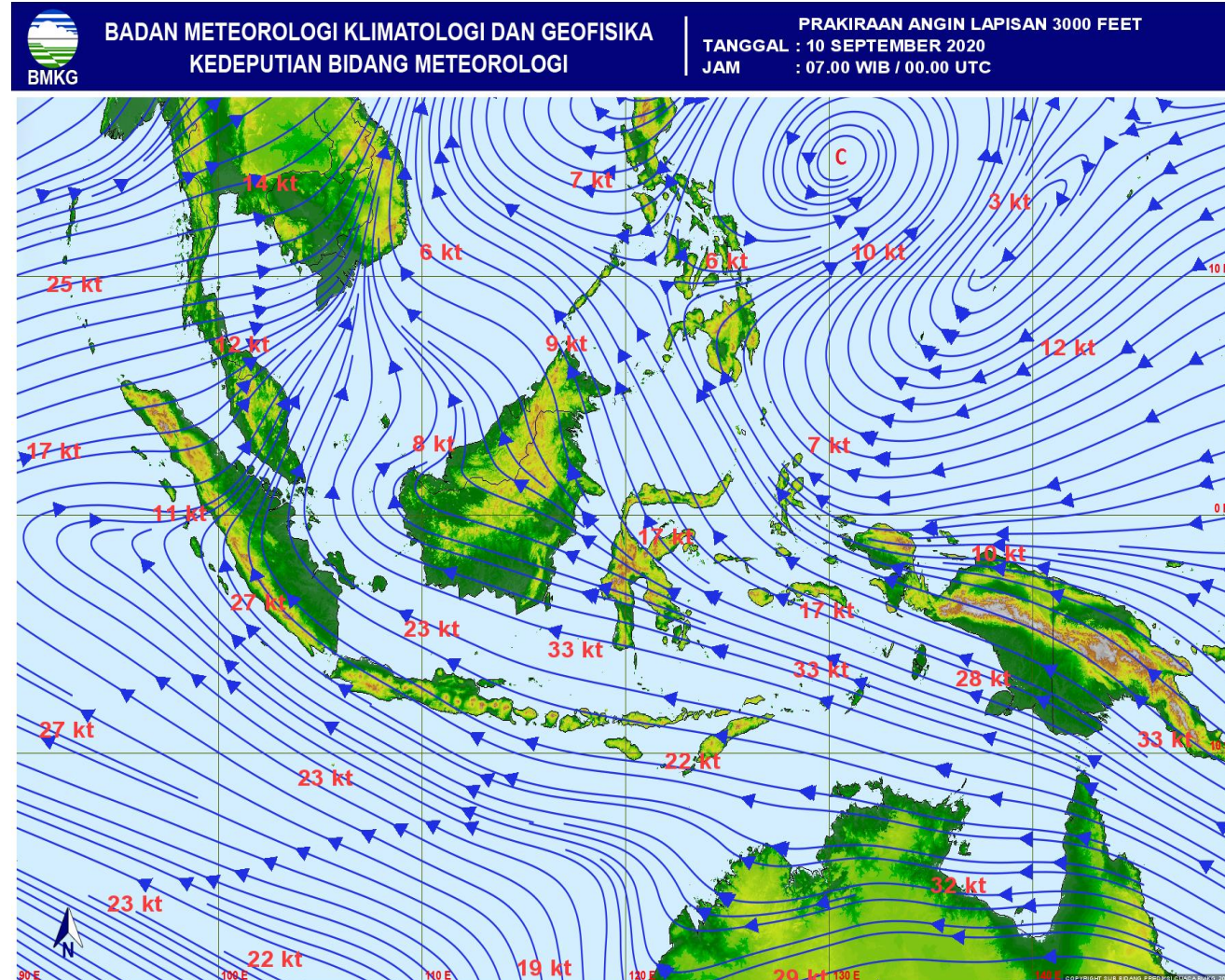
Tanggal 09 – 10 September 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	09 September 2020	10.000	9.000	9.000	10.000		6.000	2.000	5.000
8	“	10.000					7.000	4.000	7.000
9	“	10.000					8.000	8.000	8.000
10	“	10.000	10.000	10.000	10.000		9.000	10.000	8.000
11	“	10.000					9.000	10.000	10.000
12	“	10.000					9.000	10.000	10.000
13	“	10.000	10.000	10.000	10.000	5.000	9.000	10.000	10.000
14	“	10.000				3.000	9.000	10.000	
15	“	10.000				10.000	10.000	8.000	
16	“	10.000	10.000	10.000	5.000	10.000	9.000	8.000	5.000
17	“								
18	“								
19	“								
20	“								
21	“								
22	“								
23	“								
00	10 September 2020								
01	“								
02	“								
03	“								
04	“								
05	“								
06	“								



PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 10 September 2020



Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah Tenggara – Barat Daya dengan kecepatan berkisar 08 - 20 knots.

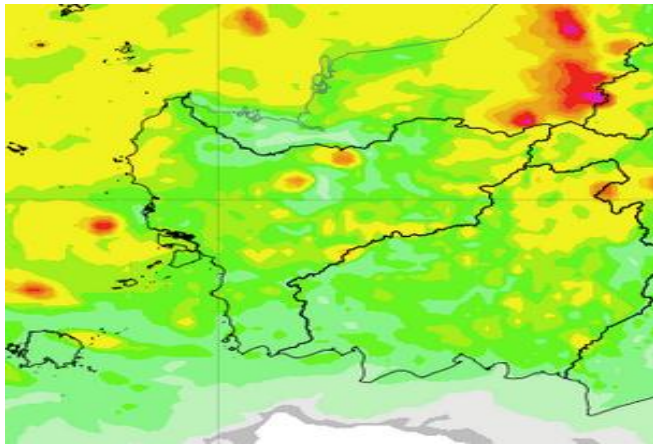
Terdapat belokan angin yang menyebabkan adanya potensi pertumbuhan awan – awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



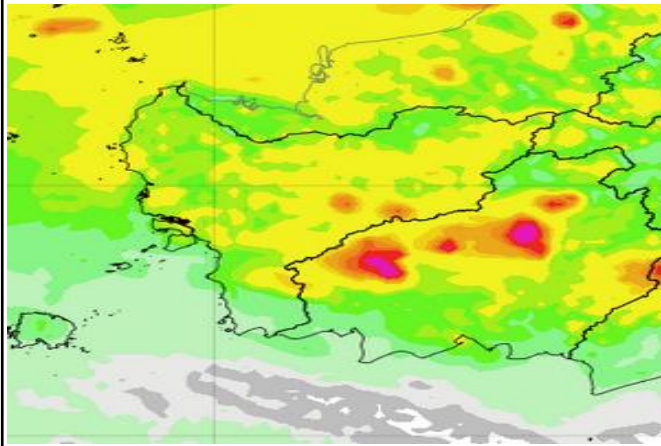
POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 10 s.d 15 September 2020

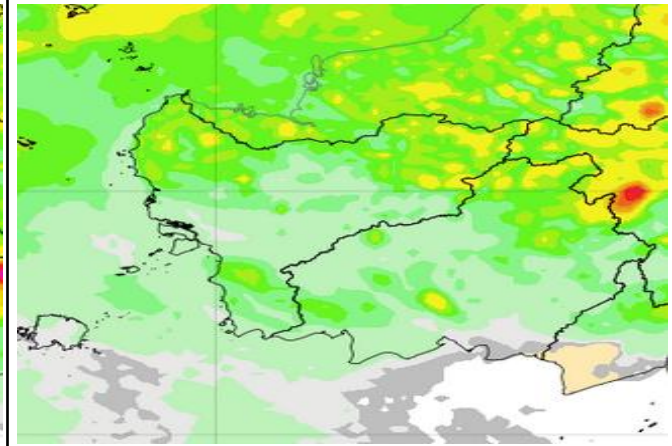
10 September 2020



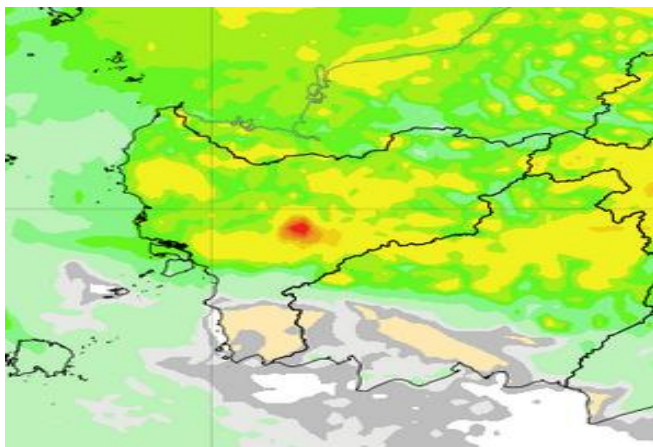
11 September 2020



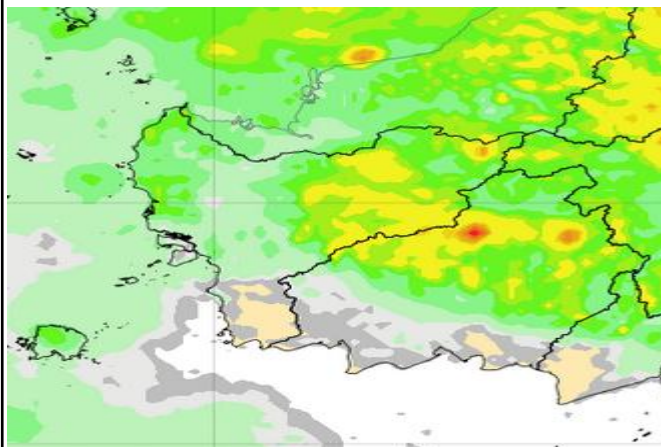
12 September 2020



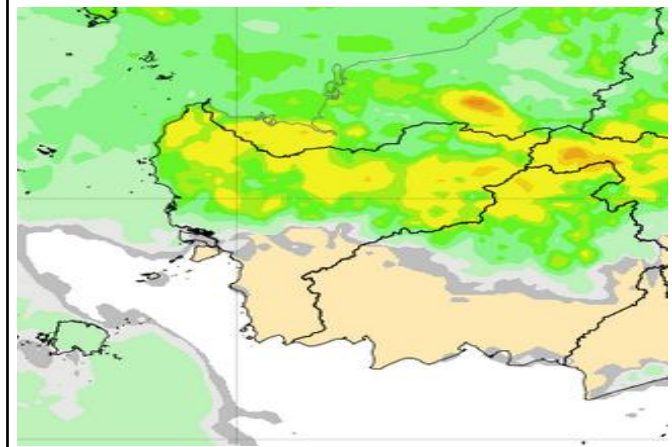
13 September 2020



14 September 2020



15 September 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

POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

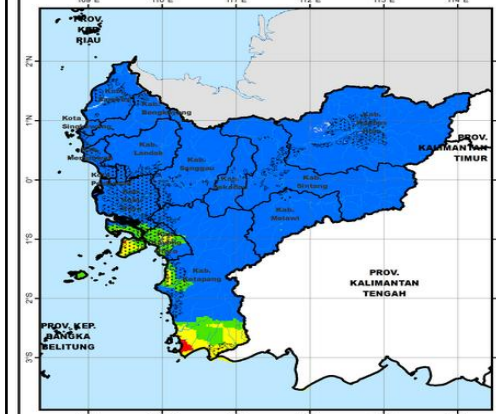
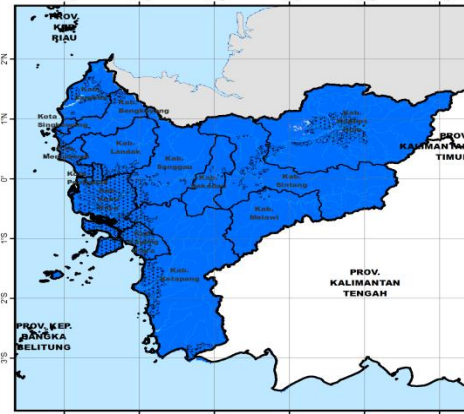
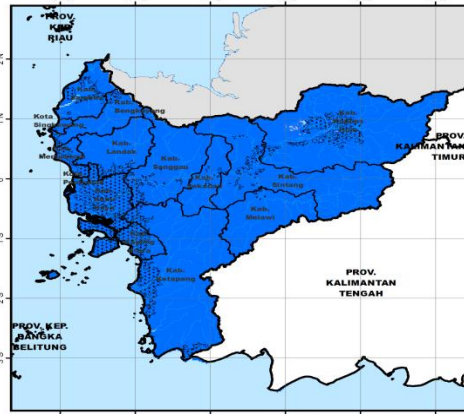
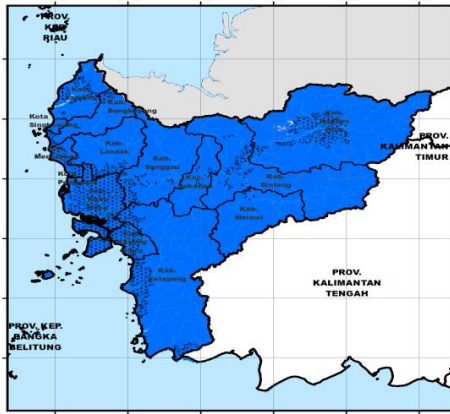
Tanggal 10 s.d 16 September 2020

10 September 2020

11 September 2020

12 September 2020

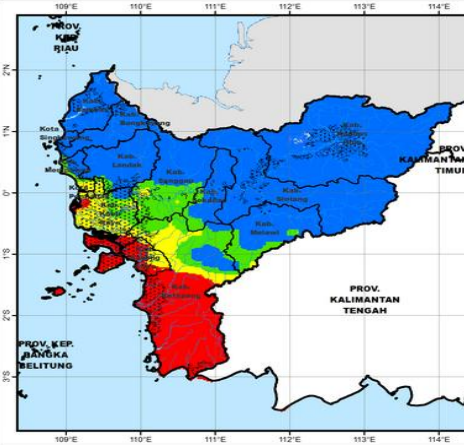
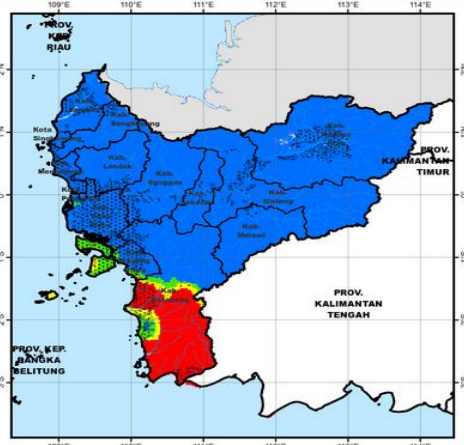
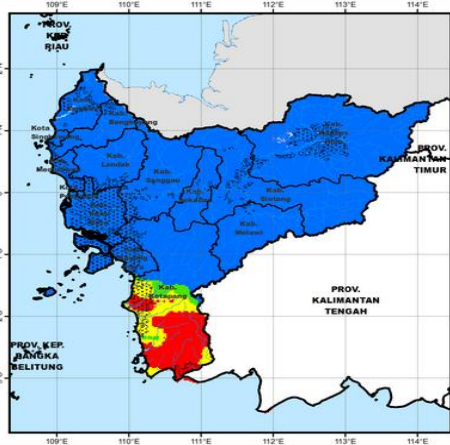
13 September 2020



14 September 2020

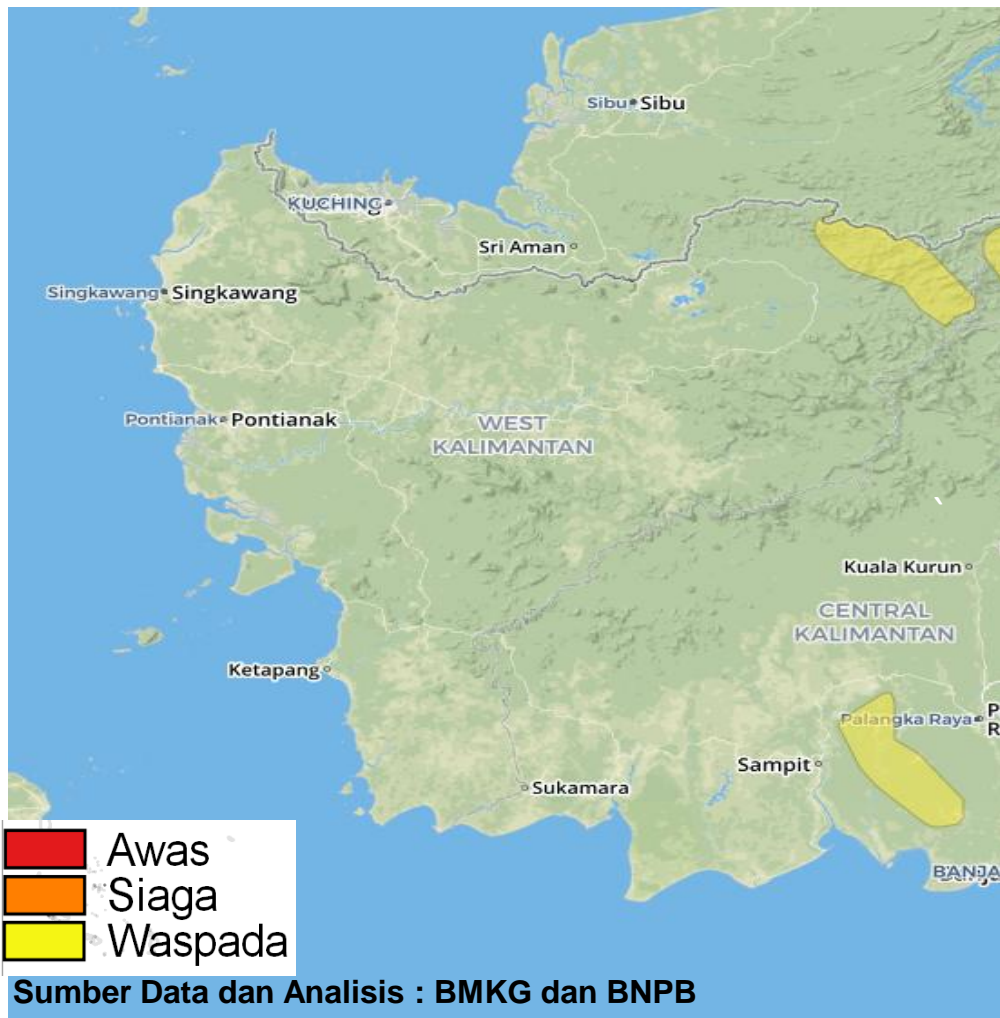
15 September 2020

16 September 2020



POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 10 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 11 September 2020 Pkl. 07.00 WIB



Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 10 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d 11 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** : Hulu Kapuas, Putussibau Utara