

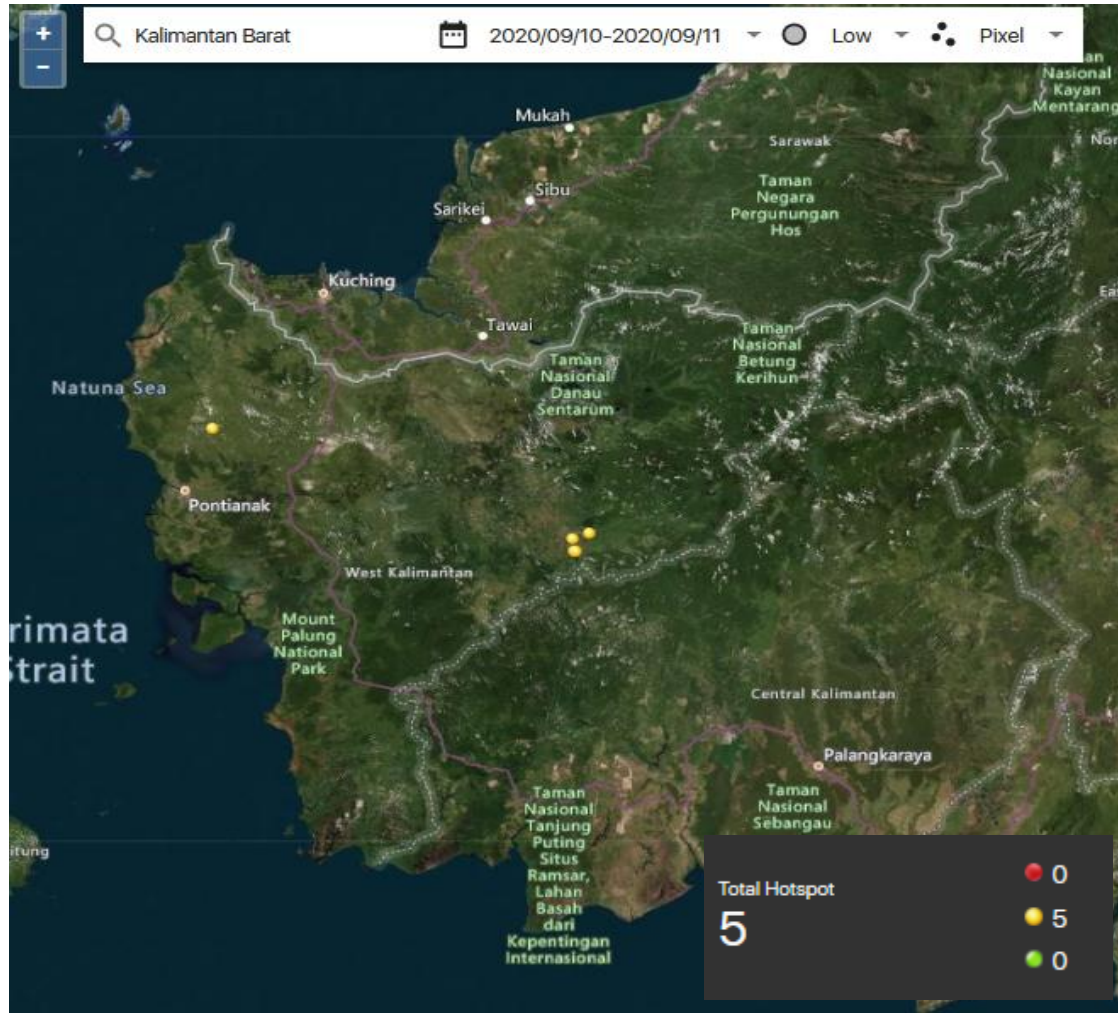


BRIEFING PAGI
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT
DI KALIMANTAN BARAT
11 SEPTEMBER 2020



SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 10 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 11 September 2020 Pkl. 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	0
7	BENGKAYANG	0
8	LANDAK	1
9	SEKADAU	0
10	KAYONG UTARA	0
11	MELAWI	4
13	KUBU RAYA	0
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
JUMLAH		5

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

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

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	9/10/2020	13:49:45	0.477081	109.5342789	8	noaa20	Sompak	Landak

No	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	9/10/2020	12:05:55	-0.5008	112.1513443	8	noaa20	Menukung	Melawi
2	9/10/2020	12:57:09	-0.35347	112.2577896	8	snpp	Menukung	Melawi
3	9/10/2020	12:57:09	-0.40337	112.1401062	8	snpp	Menukung	Melawi
4	9/10/2020	12:57:09	-0.50204	112.154335	8	snpp	Menukung	Melawi

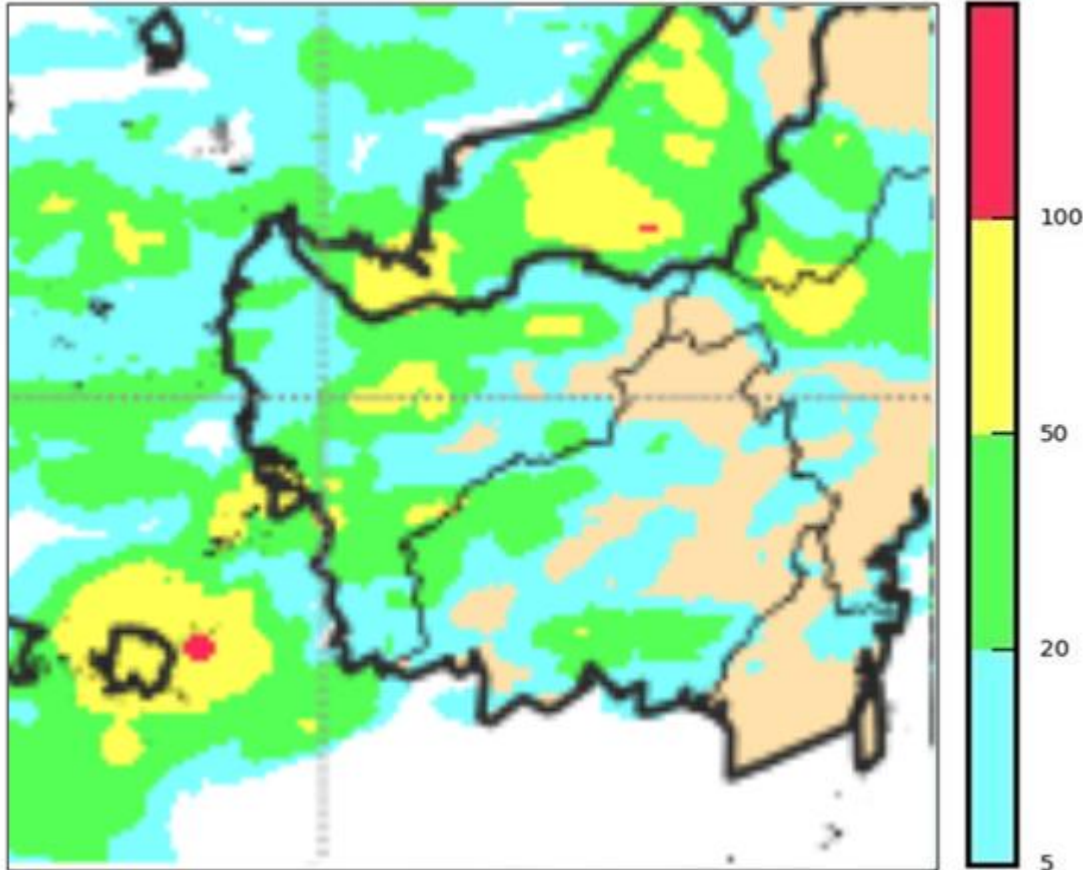
AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

Tanggal 10 September 2020

GSMaP Rainfall Accumulation Last 24hr

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-09-10 : 16 UTC; mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2018

Data Source by JAXA

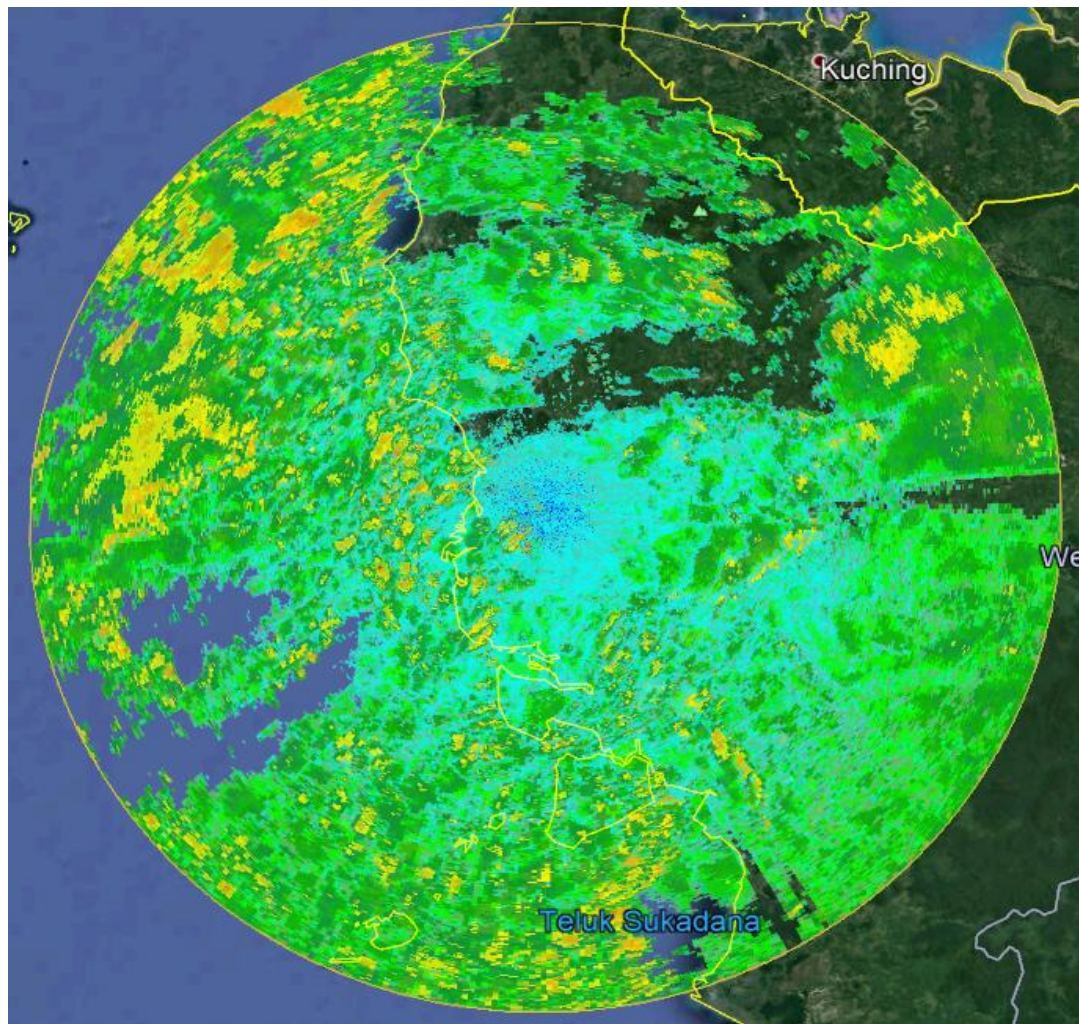
Berdasarkan pengolahan data GSMaP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **10 September 2020 pukul 23.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **terjadi hujan**.

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

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

Hujan Lebat (51 - 100 mm/hari) terjadi dibagian wilayah Kab/ Kota : Kayong Utara, Ketapang, Sanggau, Sekadau, Sintang dan Kapuas Hulu.

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



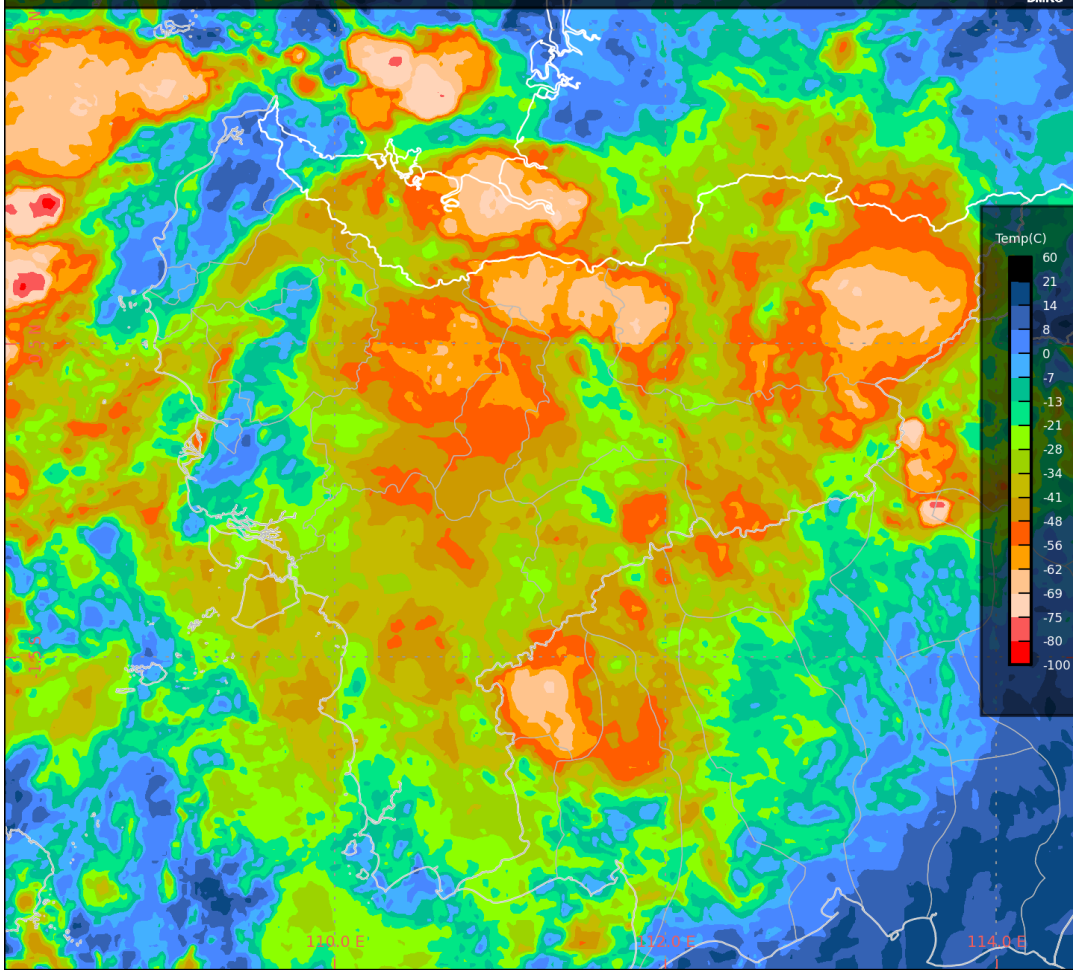
Citra Radar Cuaca tanggal 10 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d tanggal 11 September 2020 pukul 16.37 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca di sebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum berawan, terjadi hujan disebagian wilayah.

Terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga sedang disebagian wilayah :

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

HIMAWARI 8 EH 10/09/2020 23:00UTC

Data Source : JMA, BIG
© BMKG, 2020



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 10 September 2020 pukul 06.00 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif disebagian wilayah Kab/Kota: Kapuas Hulu, Sintang, Sekadau dan Sanggau dengan suhu puncak awan antara -56°C s/d -75°C.

JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 02 – 11 September 2020

JAM (WIB)	BULAN: SEPTEMBER 2020									
	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
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	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
5	1.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
6	2.000	10.000	6.000	7.000	6.000	500	7.000	6.000	7.000	6.000
7	1.500	10.000	9.000	10.000	5.000	10.000	9.000	6.000	10.000	
8	5.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	6.000	
9	8.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
10	10.000	10.000	10.000	10.000	4.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
11	10.000	10.000	10.000	7.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
12	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
13	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
14	10.000	500	10.000	6.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
15	10.000	4.000	7.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	4.000	
16	10.000	10.000	1.000	10.000	10.000	8.000	400	10.000	2.000	
17	8.000	8.000	4.000	7.000	10.000	6.000	600	10.000	7.000	
18	8.000	7.000	6.000	7.000	8.000	2.500	6.000	8.000	10.000	
19	6.000	7.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
20	6.000	6.000	6.000	2.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
21	6.000	6.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
22	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	
23	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
24	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	

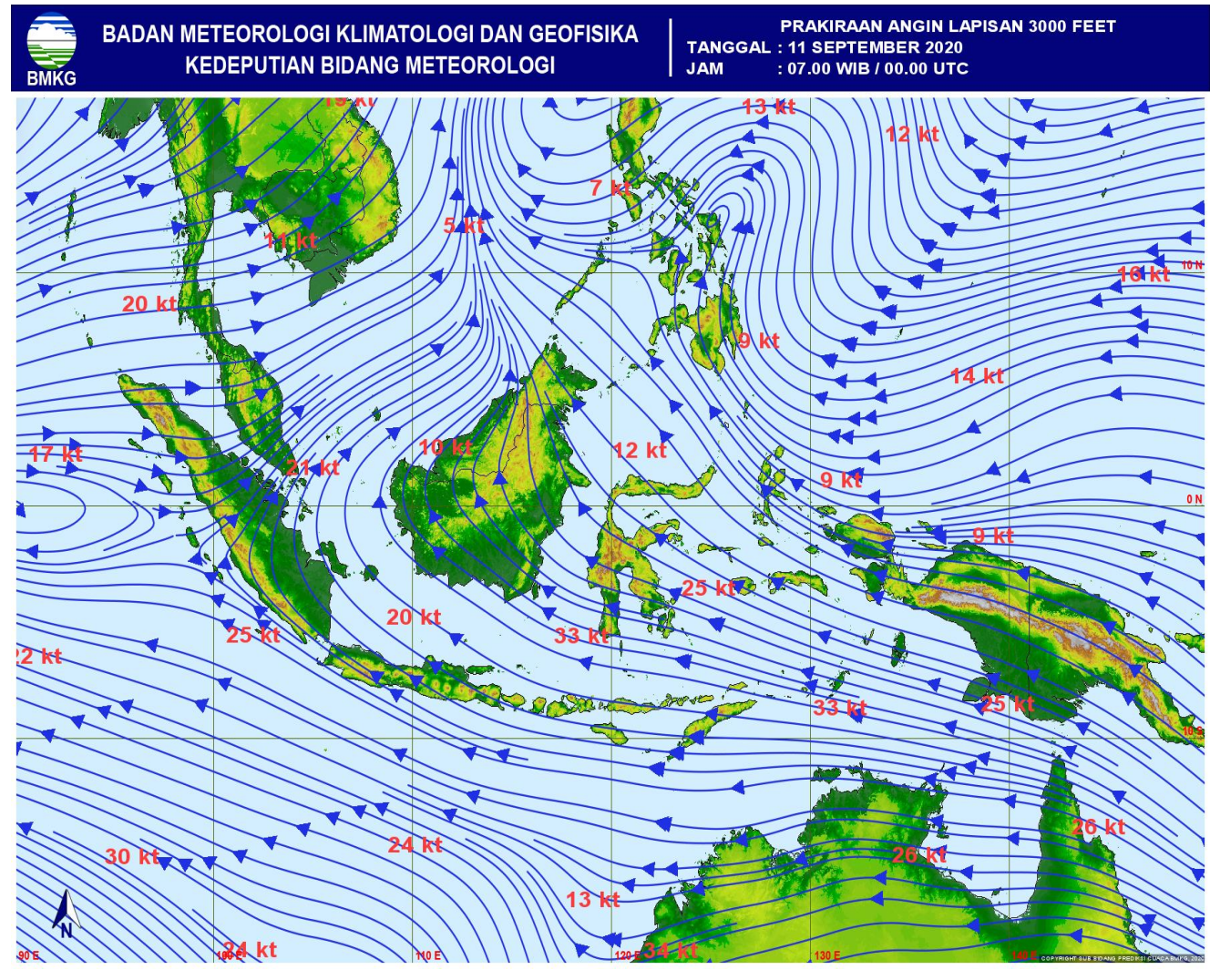
JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

Tanggal 10 – 11 September 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapas Hulu
7	10 September 2020	10.000	9.000	7.000	8.000	10.000	3.000	6.000	3.000
8	“	6.000			8.000	10.000	4.000	6.000	
9	“	10.000			10.000	10.000	5.000	7.000	8.000
10	“	10.000	10.000	9.000	10.000	10.000	7.000	10.000	8.000
11	“	10.000			10.000	10.000	8.000	10.000	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	
14	“	10.000			9.000	10.000	10.000	10.000	
15	“	4.000				8.000	10.000	10.000	
16	“	2.000	10.000	10.000	8.000	9.000	8.000	8.000	9.000
17	“	7.000			8.000		7.000	8.000	5.000
18	“	10.000			10.000		4.000	6.000	1.000
19	“	6.000	8.000	10.000	10.000	6.000	1.000	6.000	4.000
20	“	6.000					2.000	5.000	
21	“	6.000			10.000		2.000	5.000	
22	“	6.000	8.000		10.000	6.000	3.000	4.000	1.000
23	“	6.000					3.000		
00	11 September 2020	6.000			10.000		3.000		
01	“	6.000	8.000		10.000	5.000	1.000		1.000
02	“	6.000					1.000		
03	“	6.000					2.000		
04	“	6.000	8.000		10.000	6.000	2.000		1.000
05	“	6.000				800	2.000		
06	“	6.000				1.000			

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 11 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.

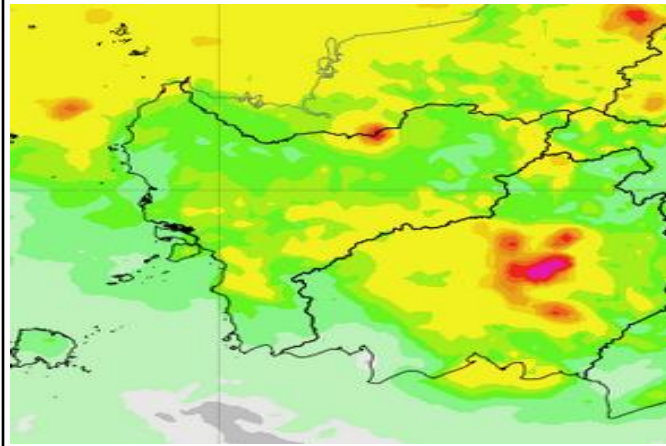
Terdapat belokan angin yang menyebabkan adanya potensi pertumbuhan awan – awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



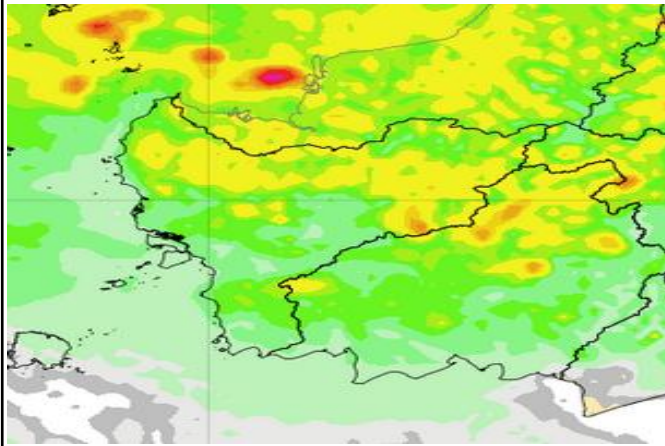
POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 11 s.d 16 September 2020

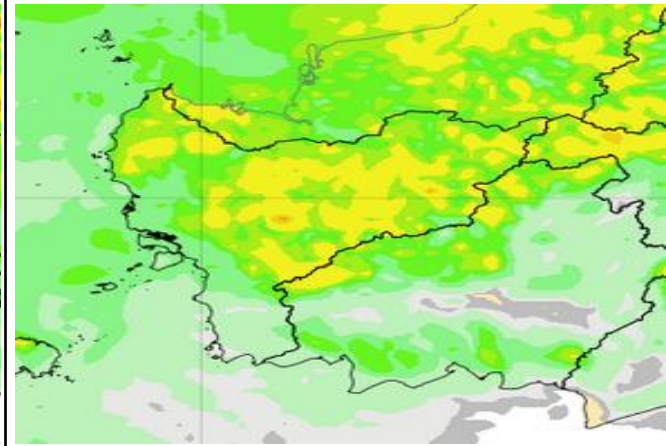
11 September 2020



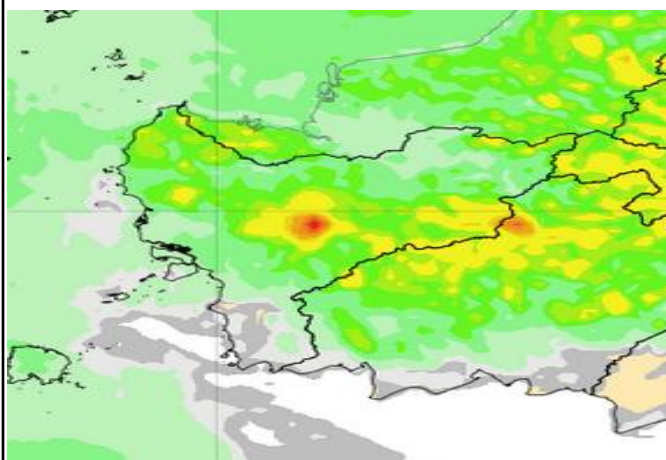
12 September 2020



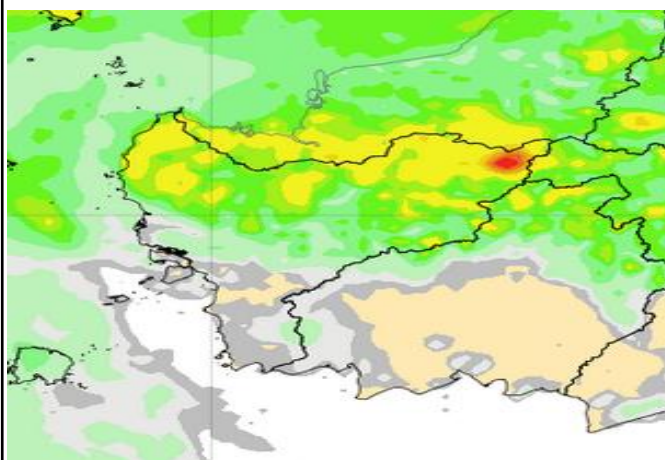
13 September 2020



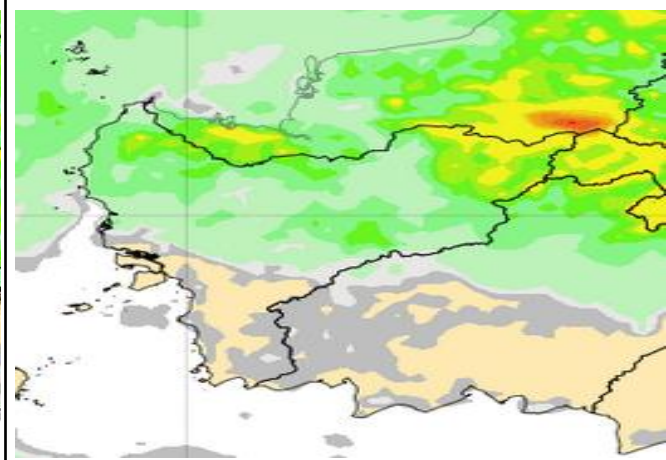
14 September 2020



15 September 2020



16 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

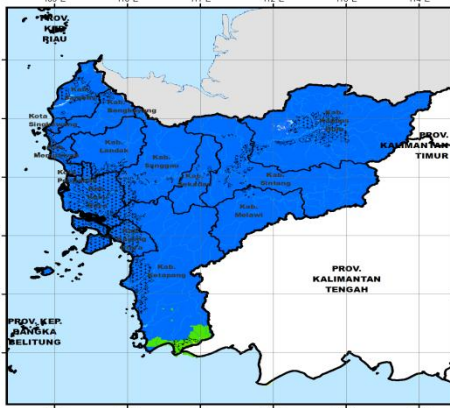


Info BMKG

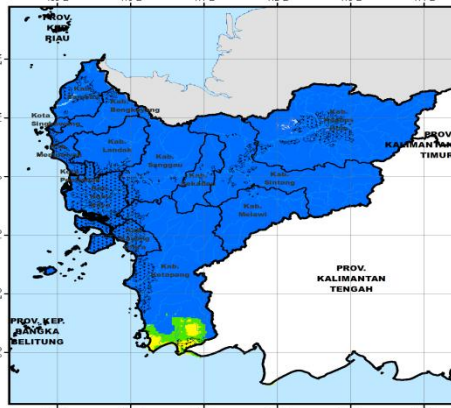
POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 11 s.d 17 September 2020

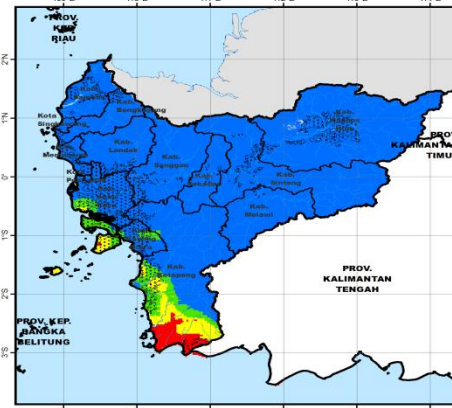
11 September 2020



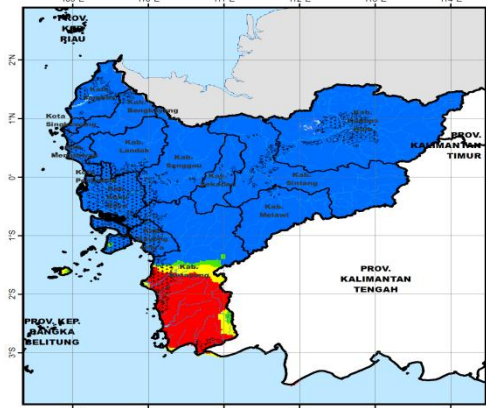
12 September 2020



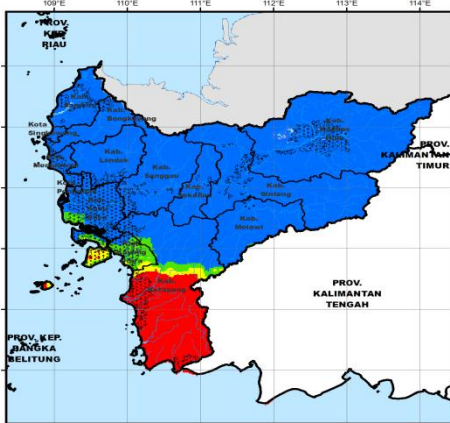
13 September 2020



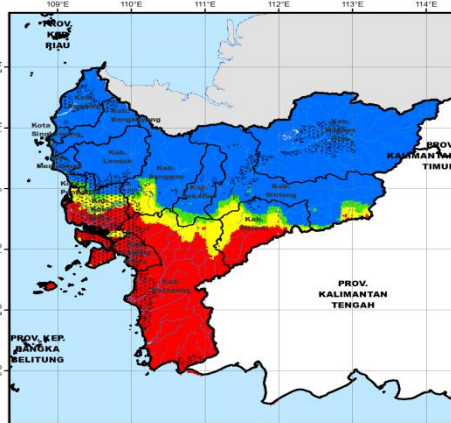
14 September 2020



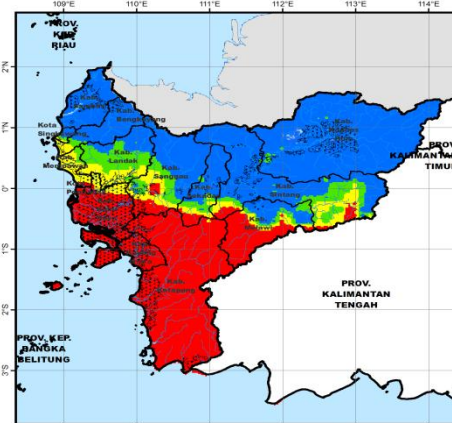
15 September 2020



16 September 2020

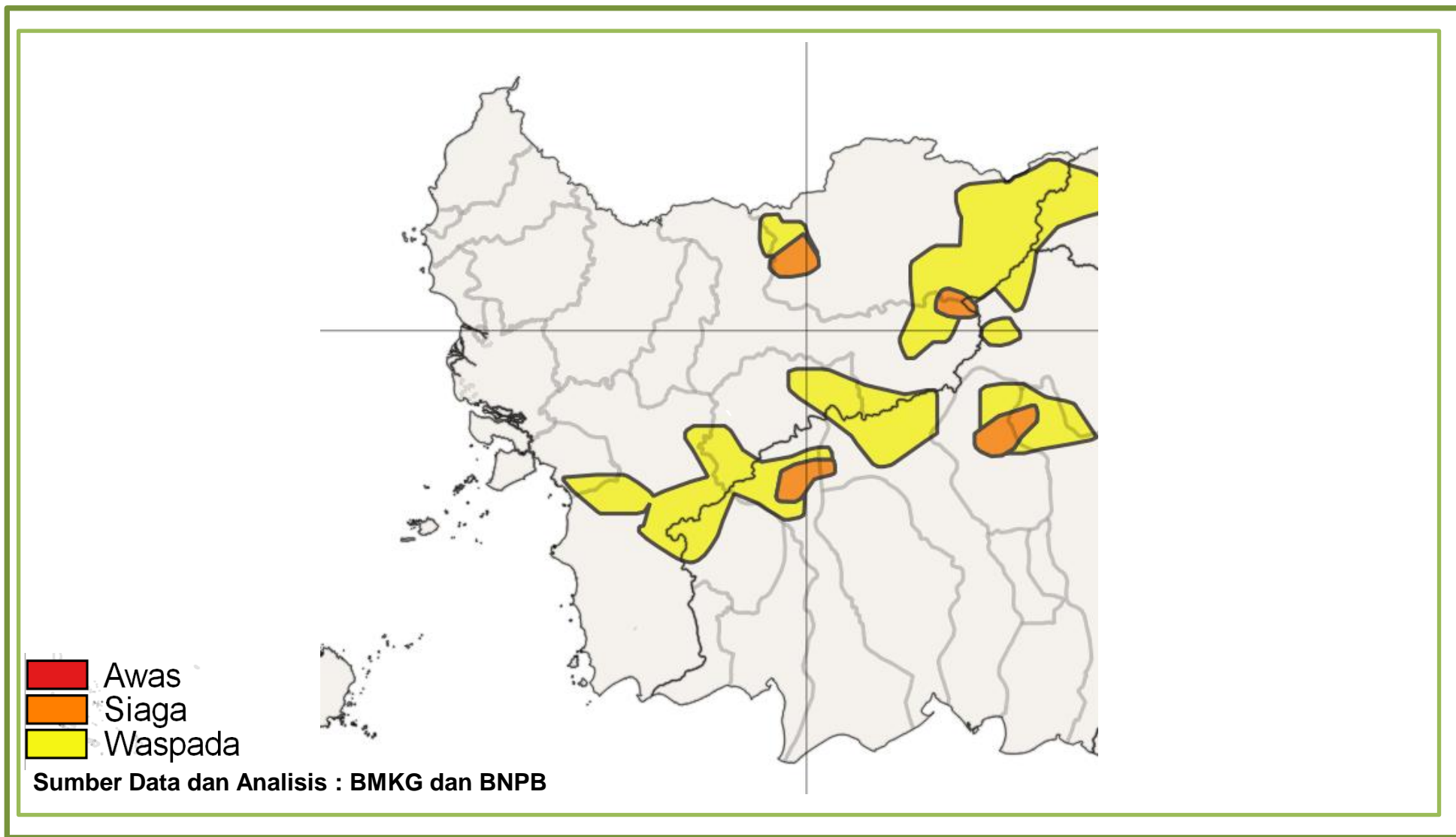


17 September 2020



POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 11 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 12 September 2020 Pkl. 07.00 WIB



POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 11 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 12 September 2020 Pkl. 07.00 WIB

Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 11 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d 12 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** : Kalis, Putusibau Utara, Mentebah, Empanang, Puring Kencana
2. **Sintang**: Ambalau, Serawai, Ketungau Tengah
3. **Melawi**: Menukung, Ella Hilir, Sokan
4. **Ketapang**: Hulu Sungai, Nanag tayap, Sandai
5. **Kayong Utara**: Sukadana

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

1. **Kapuas Hulu**: Semitau, Mentebah
2. **Sintang**: Ambalau