

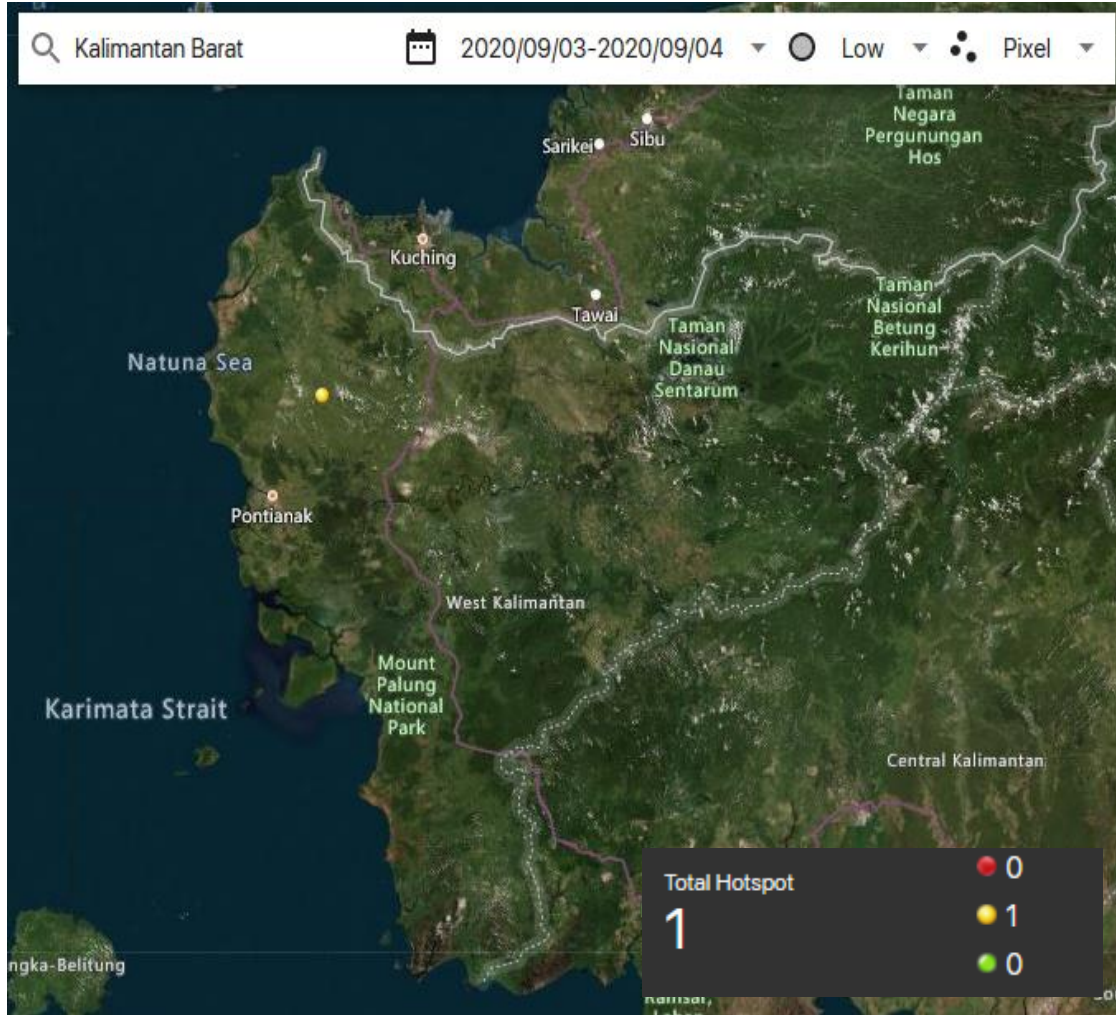


BRIEFING PAGI
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT
DI KALIMANTAN BARAT
04 SEPTEMBER 2020



SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 03 September 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 04 September 2020 pukul 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	0
13	KUBU RAYA	0
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
JUMLAH		1



KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 03 September 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 04 September 2020 pukul 07.00 WIB

No.	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	radius kemungkinan	kecamatan	kabupaten	provinsi
1	9/3/2020	13:30:02	0.60095942	109.6682663	8	snpp	1125	Menyuke	Landak	Kalimantan Barat

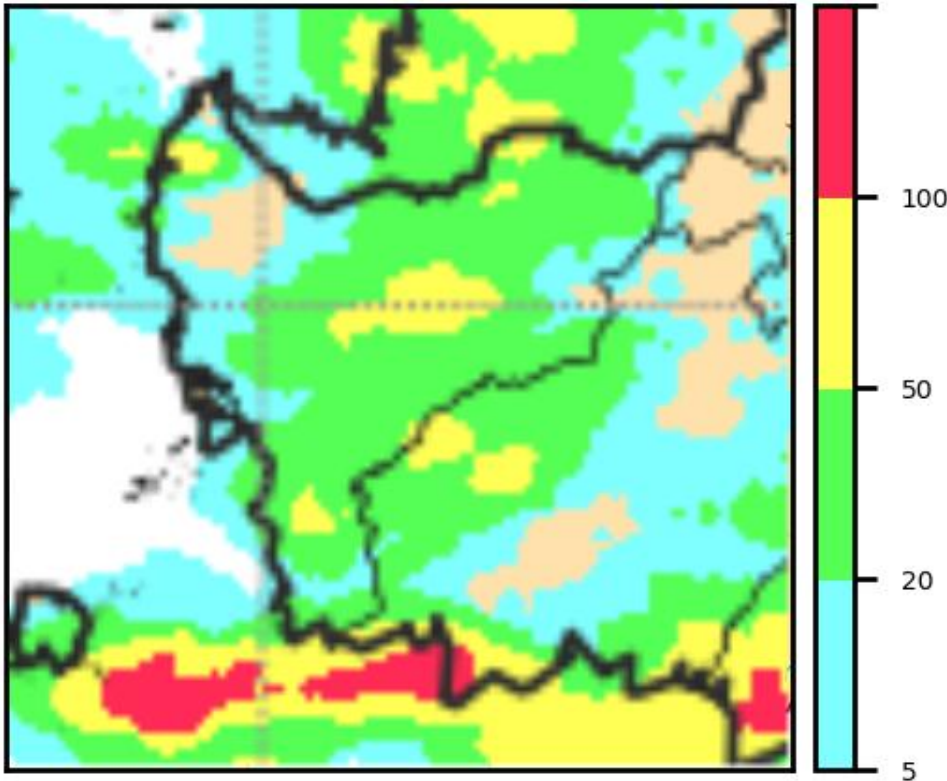


AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

Tanggal 03 September 2020

GSMaP NRT Gauge
Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-09-03 : 17 UTC
mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2020 Data Source by JAXA

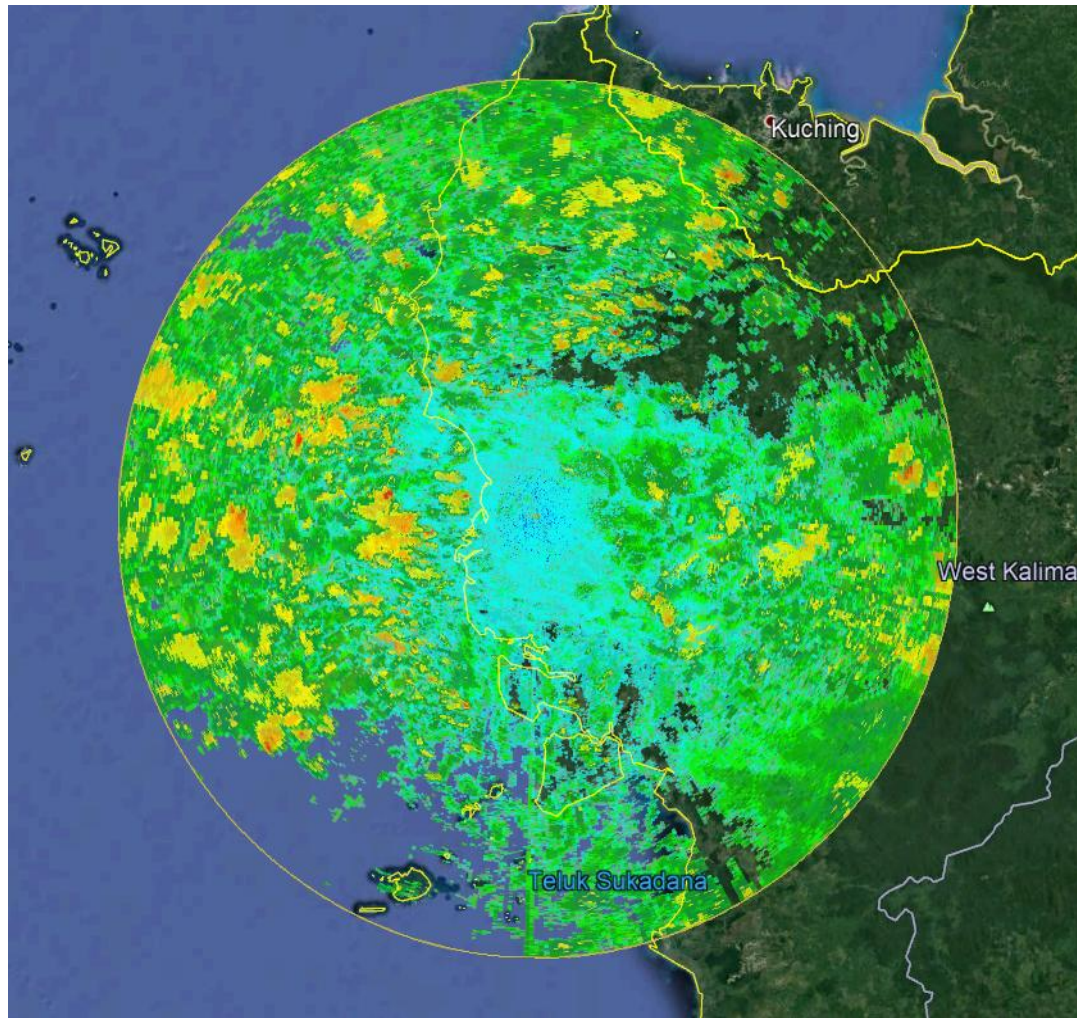
Berdasarkan pengolahan data GSMAP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **03 September 2020 pukul 24.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **terjadi hujan, terjadi hujan sedang - lebat di sebagian wilayah.**

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi merata wilayah Kab./Kota di Kalbar

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

Hujan Lebat (51 - 100 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab/ Kota : Sekadau, Sintang, Kapuas Hulu, Ketapang dan Sambas

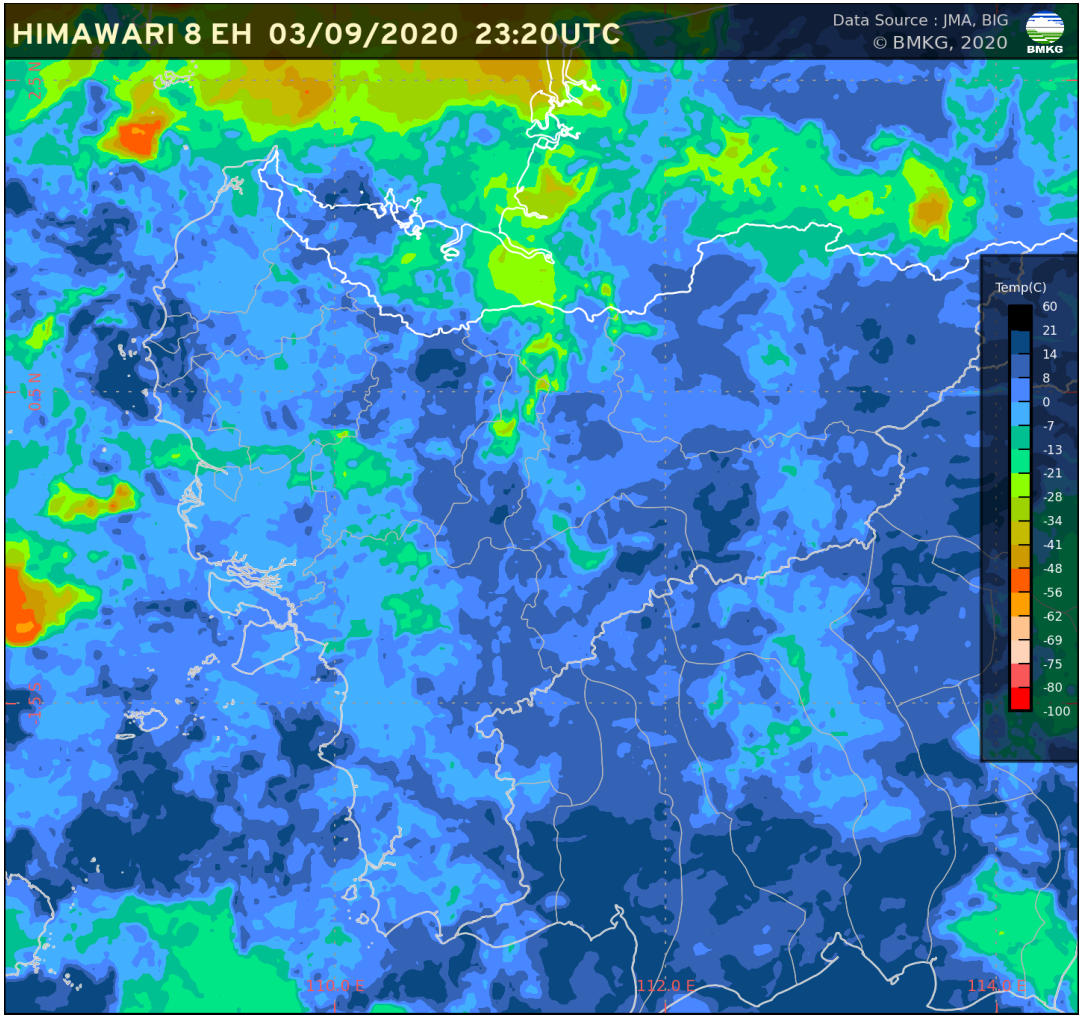
Hujan Sangat Lebat (>100 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab./Kota : ---



Citra Radar Cuaca tanggal 03 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d tanggal 04 September 2020 pukul 06.30 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 lebat disebagian wilayah :

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



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 03 September 2020 pukul 06.20 WIB menunjukkan bahwa belum terdapat pertumbuhan awan konvektif di wilayah Kalimantan Barat, dengan suhu puncak awan antara -7°C s/d -28°C .



JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 26 Agustus – 04 September 2020

JAM (WIB)	BULAN: AGUSTUS - SEPTEMBER 2020									
	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04
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	6.000	6.000
5	6.000	3.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	1.000	6.000	6.000
6	4.000	3.000	8.000	4.000	500	7.000	5.000	2.000	10.000	6.000
7	8.000	8.000	8.000	8.000	6.000	7.000	7.000	1.500	10.000	
8	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	10.000	5.000	10.000	
9	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	6.000	10.000	8.000	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	10.000	10.000	10.000	
14	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	500	
15	6.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	8.000	10.000	4.000	
16	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	100	10.000	10.000	
17	8.000	10.000	10.000	8.000	9.000	10.000	10.000	8.000	8.000	
18	7.000	8.000	7.000	8.000	6.000	7.000	8.000	8.000	7.000	
19	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	3.000	4.000	6.000	7.000	
20	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	500	5.000	6.000	6.000	
21	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
22	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	
23	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	
24	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	



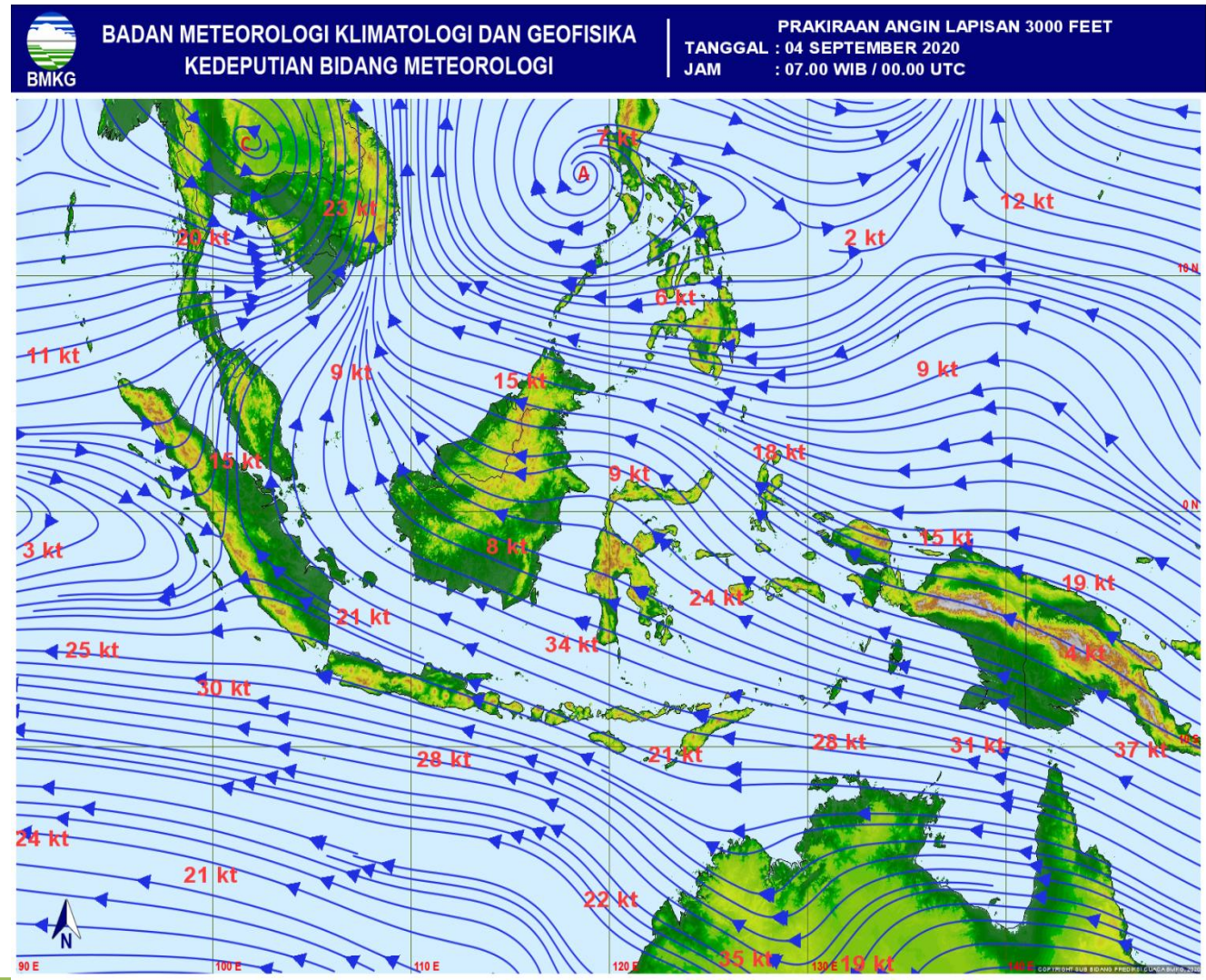
JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

Tanggal 03 - 04 September 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapas Hulu
7	03 September 2020	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	4.000	4.000	4.000
8	"	10.000				10.000	5.000	6.000	5.000
9	"	10.000				10.000	7.000	8.000	6.000
10	"	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000	8.000
11	"	10.000				10.000	10.000	10.000	8.000
12	"	10.000				10.000	10.000	10.000	10.000
13	"	10.000	10.000	10.000	8.000	9.000	10.000	10.000	10.000
14	"	500				9.000	10.000	10.000	10.000
15	"	4.000				8.000	7.000	10.000	5.000
16	"	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	8.000	8.000	5.000
17	"	8.000					8.000	8.000	7.000
18	"	7.000					5.000	6.000	8.000
19	"	7.000	6.000	9.000	7.000	6.000	4.000	4.000	7.000
20	"	6.000					4.000	3.000	
21	"	6.000					4.000	3.000	
22	"	6.000	8.000		10.000	6.000	4.000	2.000	4.000
23	"	6.000					4.000		
00	04 September 2020	6.000					4.000		
01	"	6.000	8.000		10.000	6.000	4.000		3.000
02	"	6.000					4.000		
03	"	6.000					4.000		
04	"	6.000	8.000		6.000	6.000	4.000		3.000
05	"	6.000				6.000	4.000		
06	"	6.000				7.000	5.000		

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 04 September 2020



Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah Timur Laut – Barat Daya dengan kecepatan berkisar 05 - 17 knots.

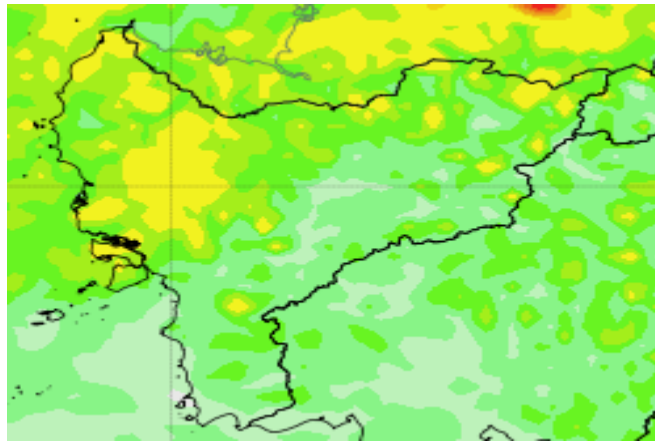
Terdapat perlambatan kecepatan angin yang menyebabkan adanya potensi awan – awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



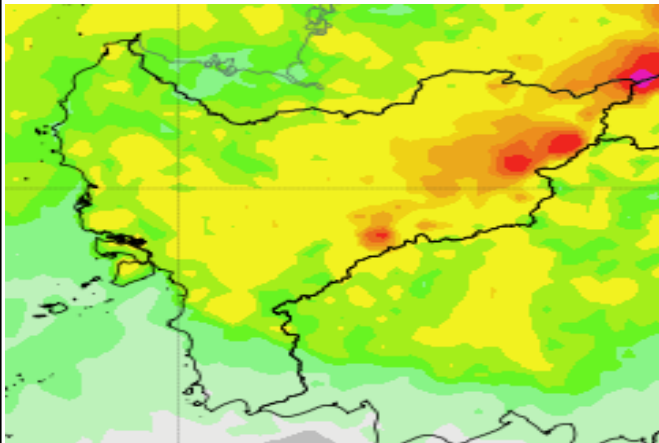
POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 04 s.d 09 September 2020

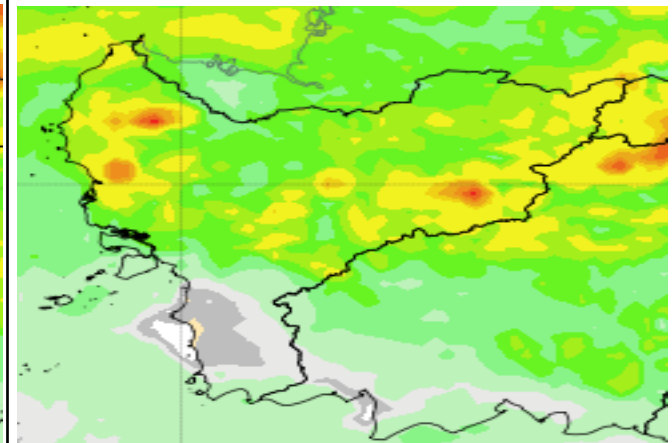
04 September 2020



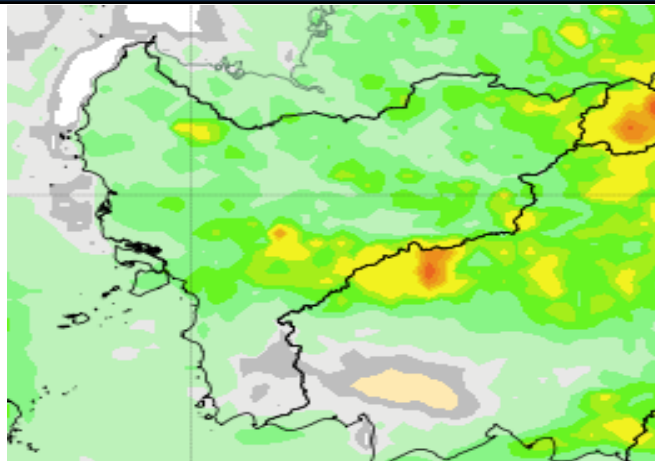
05 September 2020



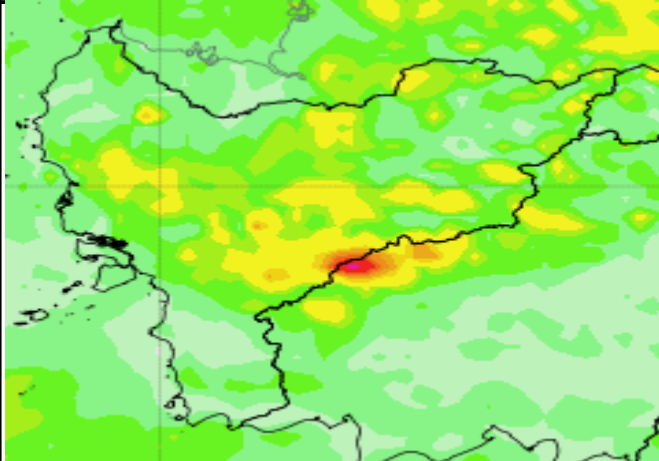
06 September 2020



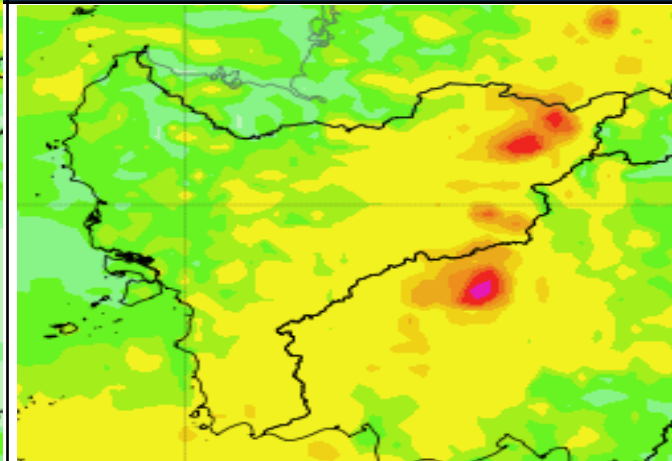
07 September 2020



08 September 2020



09 September 2020



LEGEND Berawan / Tidak Hujan Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Sangat Lebat Hujan Ekstrem



kalbar.bmkg.go.id



(0561) 721142

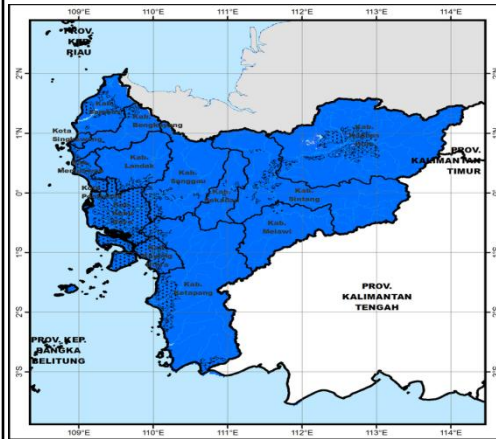


Info BMKG Kalbar

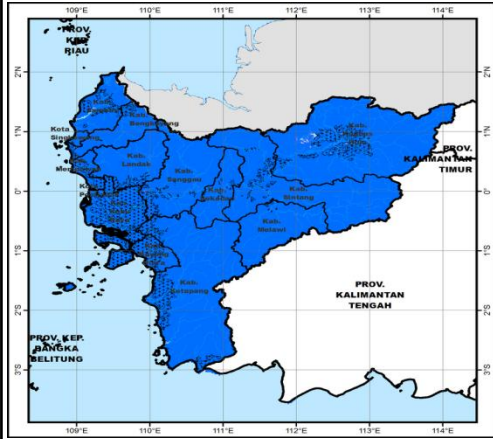


Info BMKG

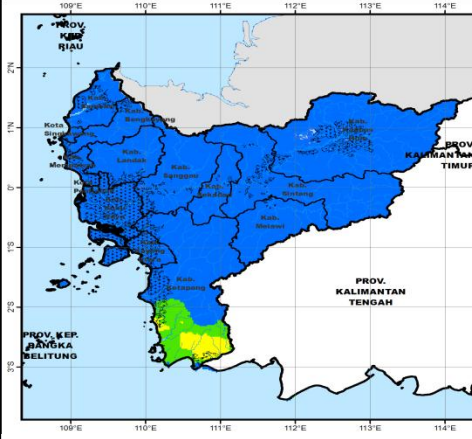
04 September 2020



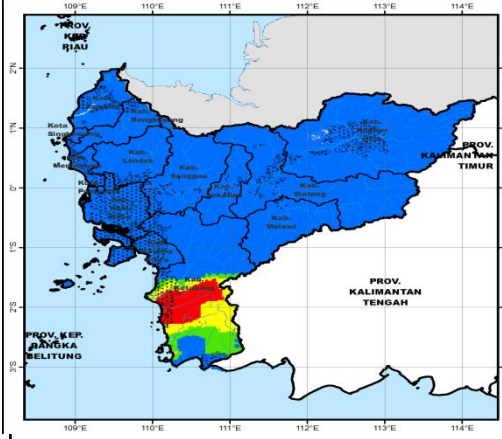
05 September 2020



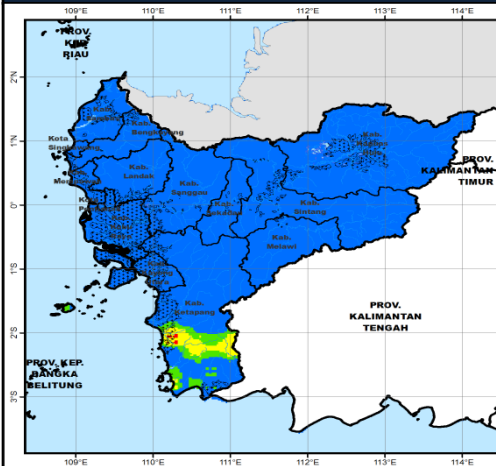
06 September 2020



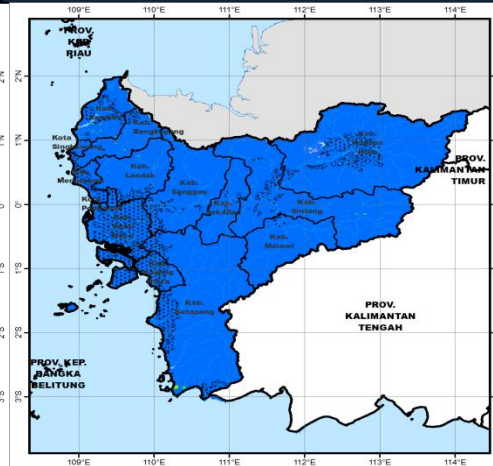
07 September 2020



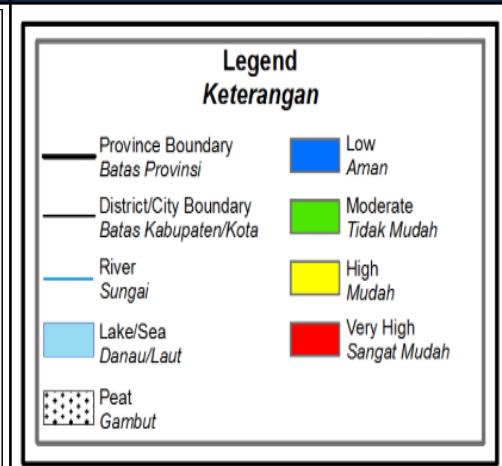
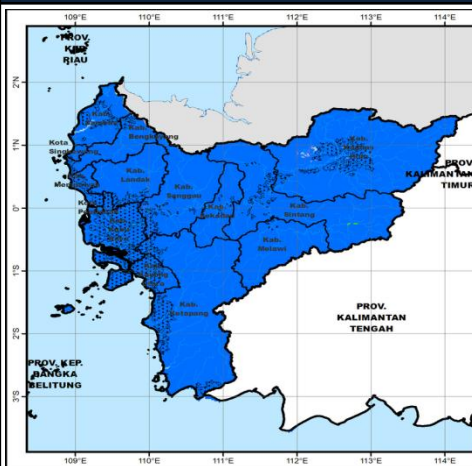
08 September 2020



09 September 2020

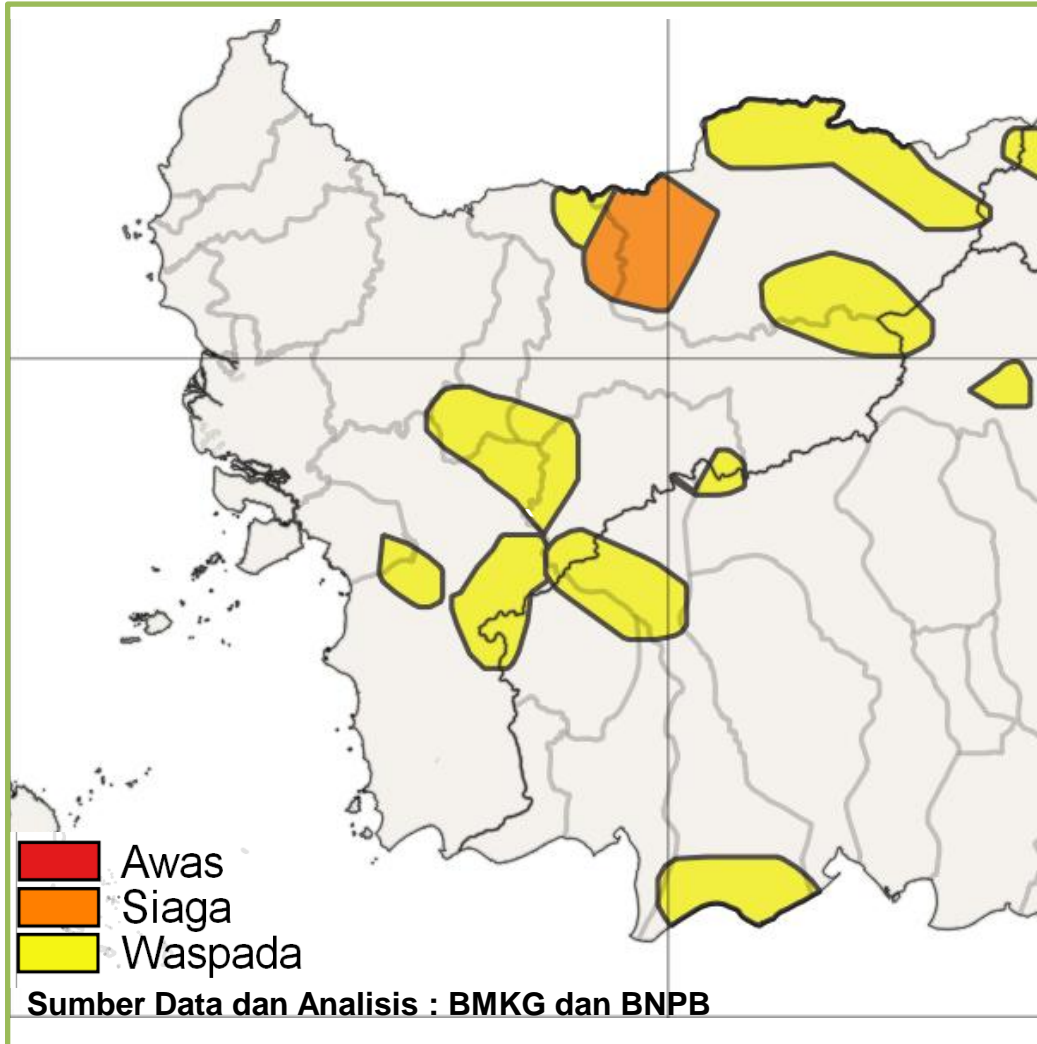


10 September 2020



POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 04 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 05 September 2020 Pkl. 07.00 WIB



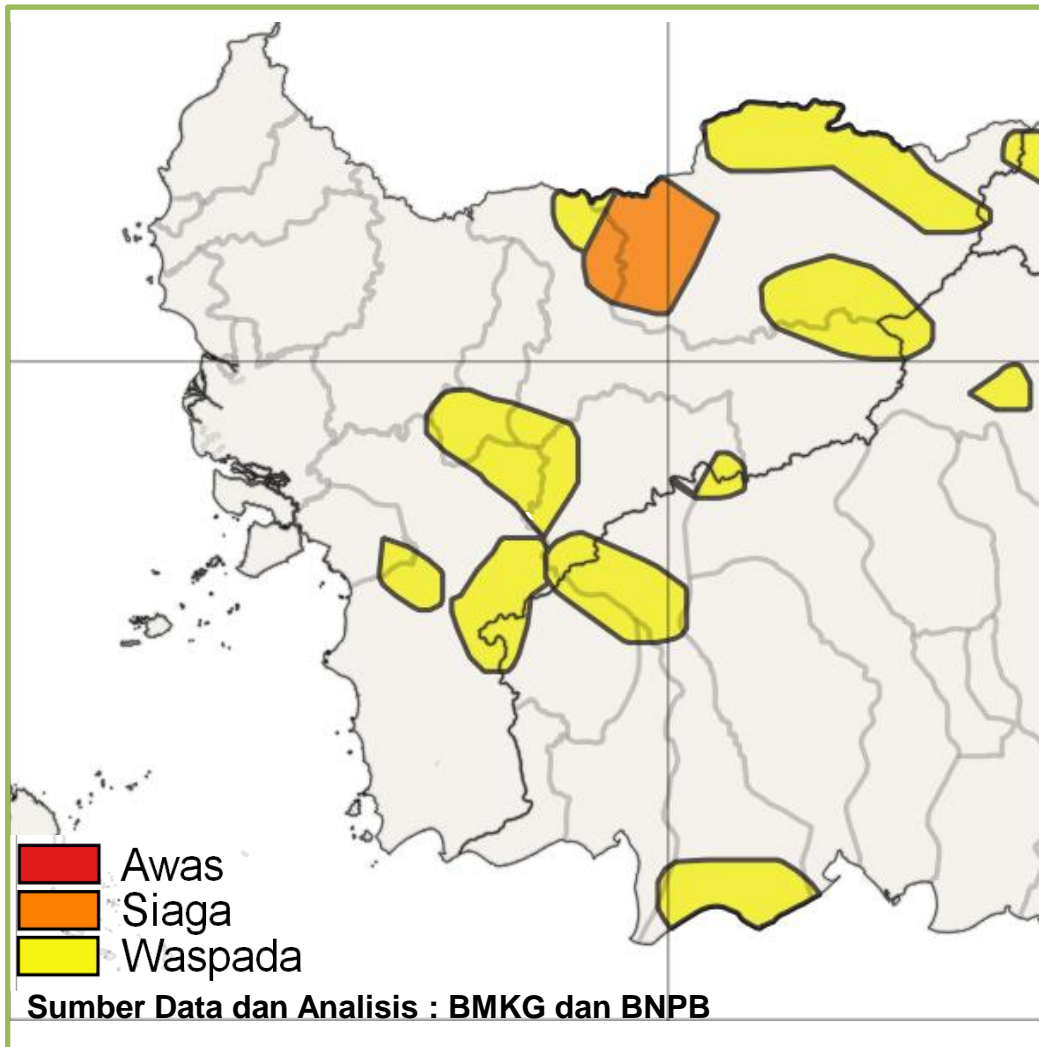
Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 04 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d 05 September 2020 pukul 07.00 WIB secara umum wilayah Kalimantan Barat masuk dalam kategori **Aman**.

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

1. **Kapuas Hulu:** Putussibau Utara, Embaloh Hulu, Kalis, Mentebah, Bunut Hulu, Boyan Tanjung, Puring Kencana
2. **Ketapang:** Hulu Sungai, Sandai, Nanga Tayap
3. **Kayong Utara:** Simpang Hilir
4. **Melawi:** Menukung, Sokan, Tanah Pinoh Barat, Belimbing Hulu
5. **Sekadau:** Nanga Taman, Nanga Mahap
6. **Sintang:** Sepauk, Ambalau, Ketungau Tengah

POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 04 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 05 September 2020 Pkl. 07.00 WIB



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

1. **Kapuas Hulu:** Badau, Puring Kencana, Empanang, Semitau, Suhaid, Silat Hilir, Seberuang, Selimbau
2. **Sintang:** Ketungau Tengah, Ketungau Hilir