

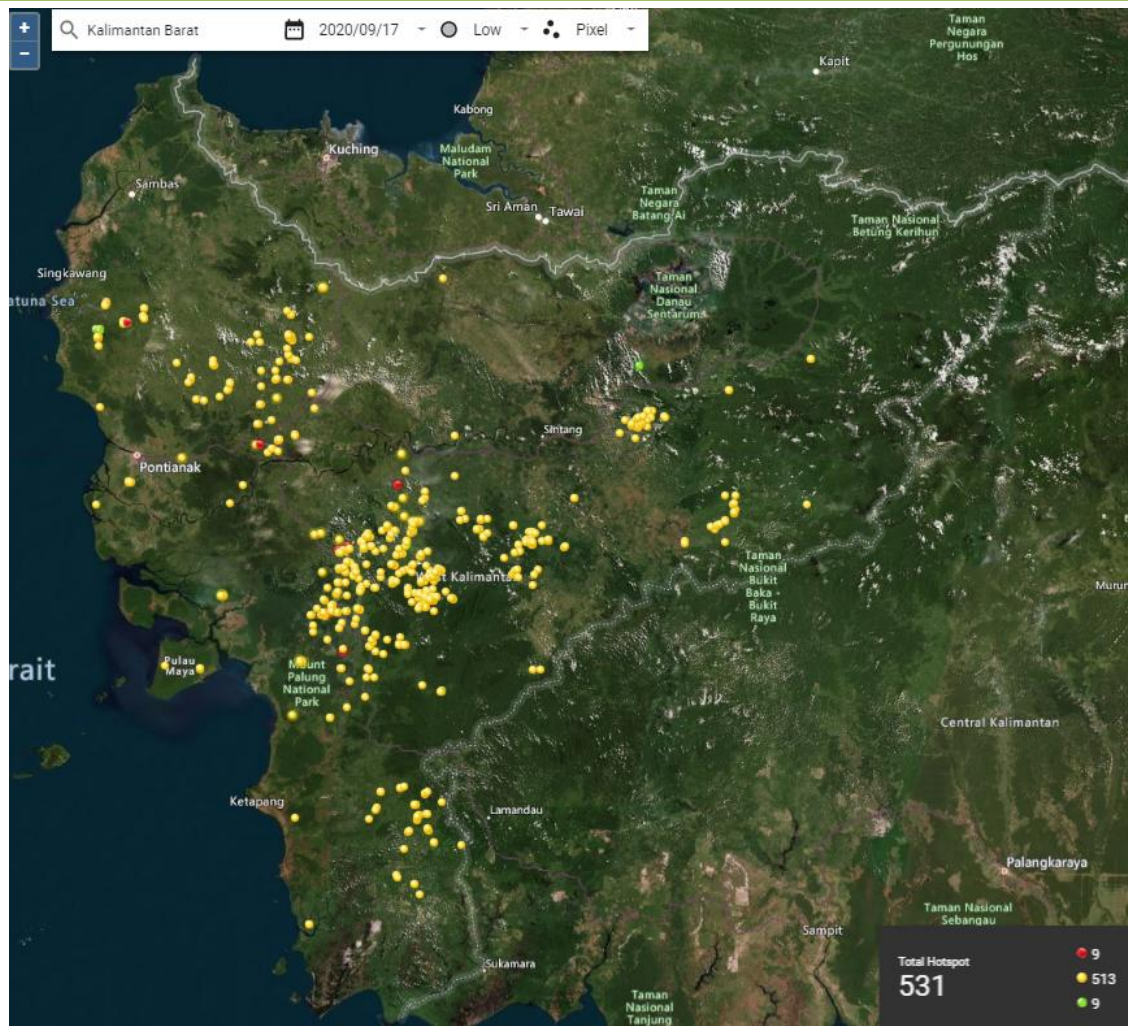


**BRIEFING MALAM  
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT  
DI KALIMANTAN BARAT  
17 SEPTEMBER 2020**



# SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 17 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 17 September 2020 Pkl. 17.00 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	0
2	MEMPAWAH	9
3	SANGGAU	22
4	KETAPANG	250
5	SINTANG	54
6	KAPUAS HULU	10
7	BENGKAYANG	9
8	LANDAK	62
9	SEKADAU	50
10	KAYONG UTARA	7
11	MELAWI	48
13	KUBU RAYA	10
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
<b>JUMLAH</b>		<b>531</b>

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 17 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 17 September 2020 Pkl. 17.00 WIB

Koordinat lokasi hotspot dengan tingkat kepercayaan tinggi sebagai berikut :

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	9/17/2020	12:25:41	0.78278816	109.1759262	9	snpp	Samalanta	Bengkayang

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	9/17/2020	13:30:00	-0.853454173	110.3449478	9	aqua	Simpang Dua	Ketapang
2	9/17/2020	13:30:00	-0.502542496	110.4487152	9	aqua	Simpanghulu	Ketapang
3	9/17/2020	13:30:00	-0.521975875	110.4009857	9	aqua	Simpanghulu	Ketapang
4	9/17/2020	13:30:00	-1.055565596	110.4290085	9	aqua	Sungai Laur	Ketapang

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	9/17/2020	12:25:41	0.67936534	109.2866821	9	snpp	Mempawah Hulu	Landak

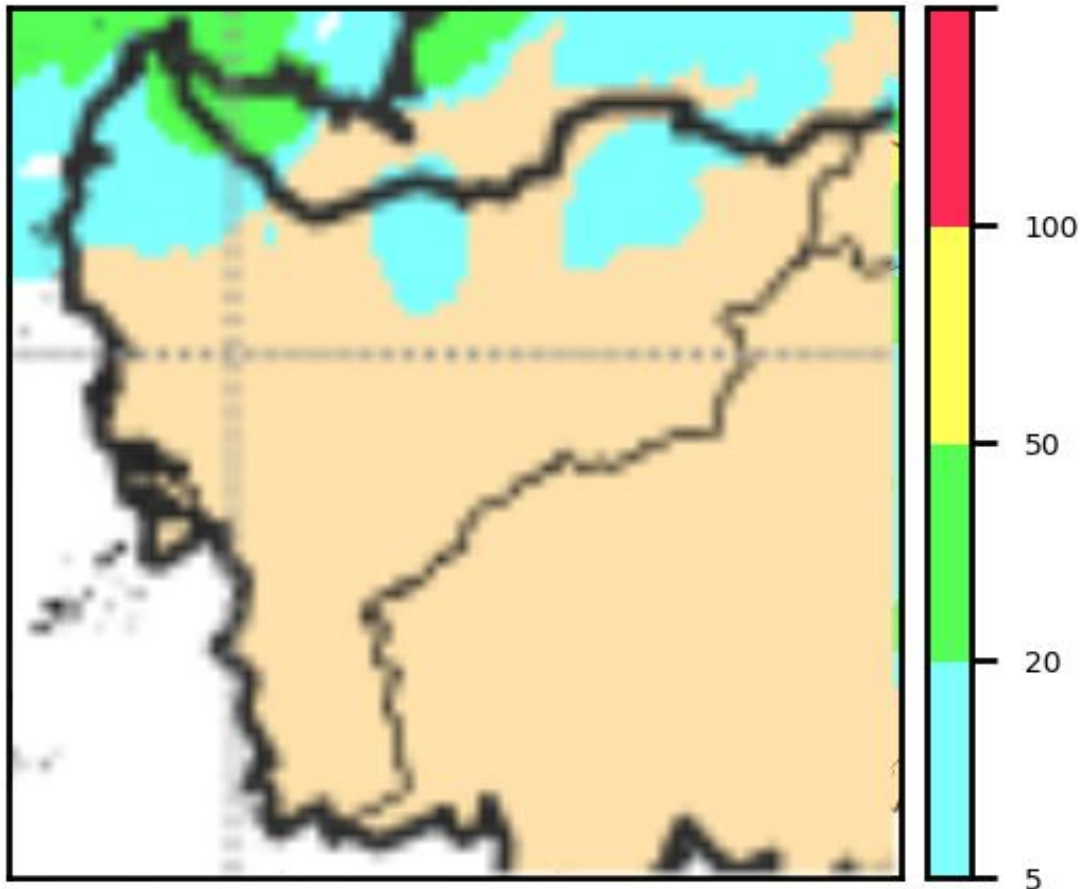
no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	9/17/2020	13:30:00	0.036061514	109.9840851	9	aqua	Tayan Hilir	Sanggau
2	9/17/2020	13:30:00	-0.174663246	110.7146988	9	aqua	Nanga Taman	Sekadau

no	tanggal (WIB)	waktu (WIB)	lintang	bujur	tingkat kepercayaan	satelit	kecamatan	kabupaten
1	9/17/2020	12:25:41	0.1436616	112.0044098	9	snpp	Nangamau	Sintang

## GSMaP NRT Gauge

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-09-17 : 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 **17 September 2020 pukul 10.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **berawan, namun terjadi hujan di sebagian wilayah.**

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab/ Kota: Sambas, Bengkayang, Singkawang, sanggau dan Kapuas Hulu

Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab/ Kota : Sambas dan Bengkayang

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

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





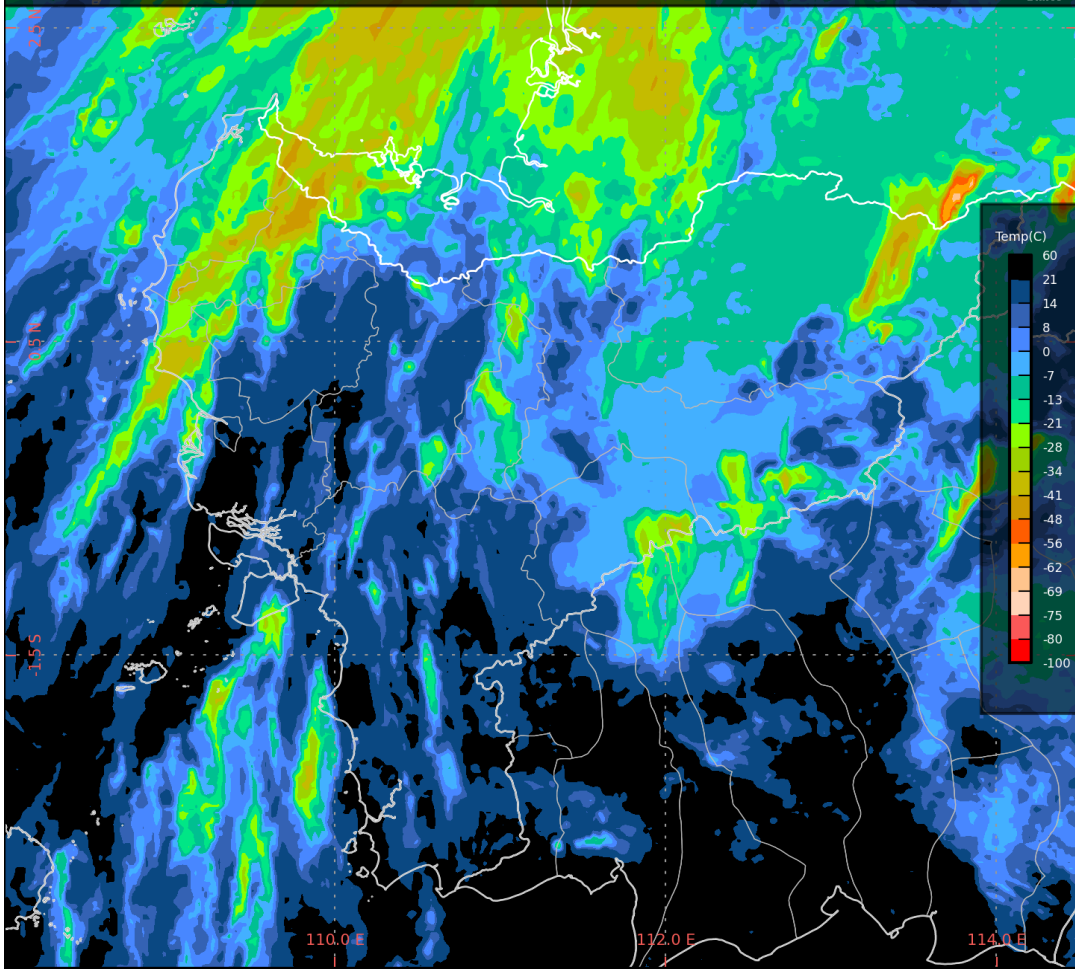
Citra Radar Cuaca tanggal 17 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d 17 September 2020 pukul 06.10 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca di sebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum berawan, namun terjadi hujan di sebagian wilayah.

Terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga sedang disebagian wilayah :

- Kab. Bengkayang
- Kab. Landak
- Kab. Ketapang
- Kab. Sintang

HIMAWARI 8 EH 17/09/2020 09:30UTC

Data Source : JMA, BIG  
© BMKG, 2020



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 17 September 2020 pukul 16.30 WIB menunjukkan bahwa **belum terdapat** pertumbuhan awan konvektif di wilayah Kab./Kota di Kalimantan Barat



# JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 08 – 17 September 2020

JAM (WIB)	6.000BULAN: SEPTEMBER 2020									
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
6	7.000	6.000	7.000	6.000	100	8.000	6.000	7.000	7.000	6.000
7	9.000	6.000	10.000	5.000	500	8.000	10.000	10.000	8.000	5.000
8	10.000	10.000	6.000	10.000	7.000	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	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
14	10.000	10.000	10.000	10.000	3.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
15	8.000	10.000	4.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
16	400	10.000	2.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
17	600	10.000	7.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
18	6.000	8.000	10.000	3.000	8.000	6.000	7.000	8.000	8.000	
19	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	7.000	6.000	
20	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
21	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	3.000	6.000	6.000	6.000	
22	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	
23	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	
24	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	





# JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

Tanggal 17 – 18 September 2020

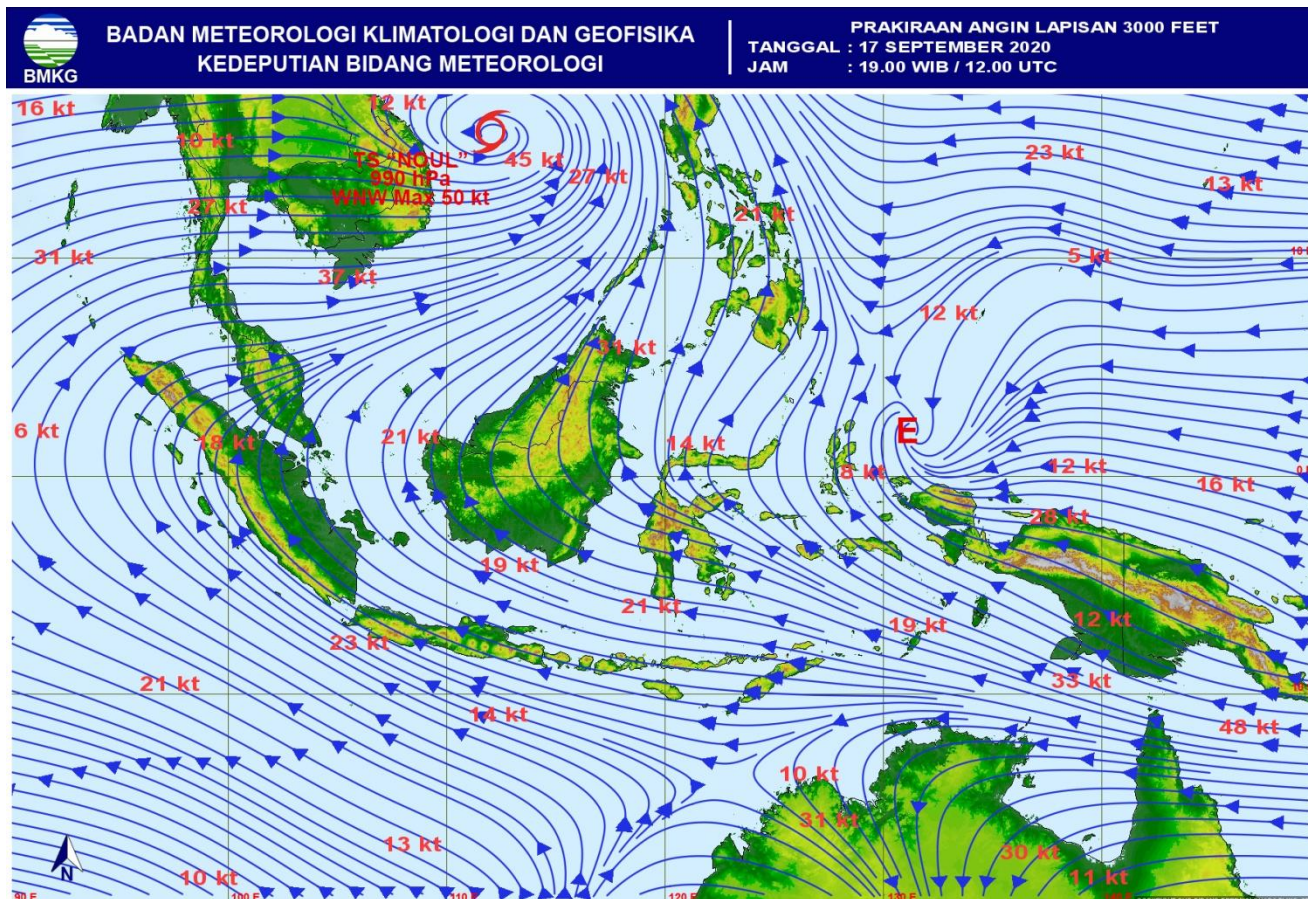
Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapas Hulu
7	17 September 2020	5.000	10.000	9.000	10.000	10.000	5.000	3.000	10.000
8	“	10.000			10.000	10.000	7.000	6.000	10.000
9	“	10.000			10.000	10.000	10.000	8.000	10.000
10	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000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





# PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 18 September 2020



Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah Tenggara – Barat Daya dengan kecepatan berkisar 05 - 20 knots.

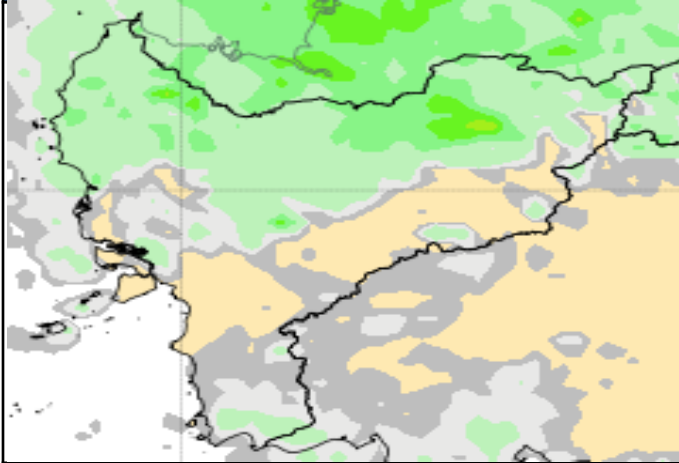
Tekanan rendah di sekitar wilayah Filipina menarik massa uap air sehingga menghambat pembentukan awan hujan di Kalimantan Barat.



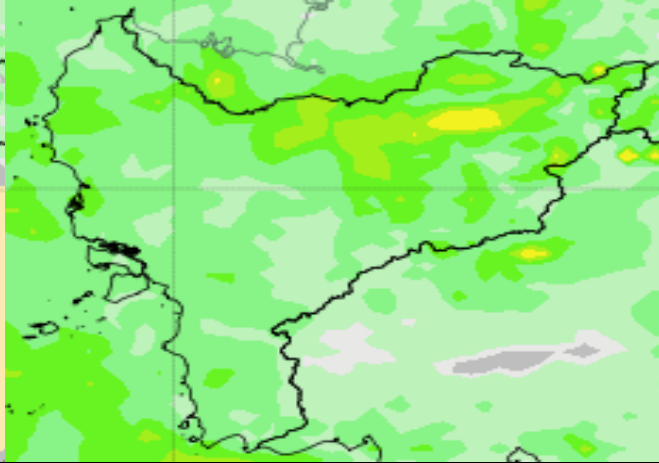
# POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 18 s.d 23 September 2020

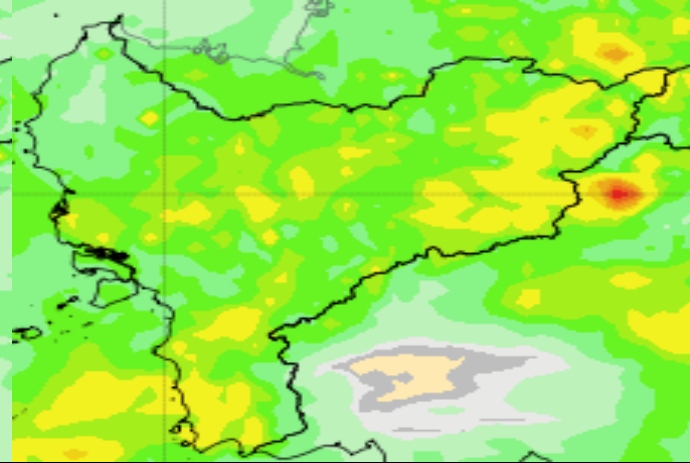
18 September 2020



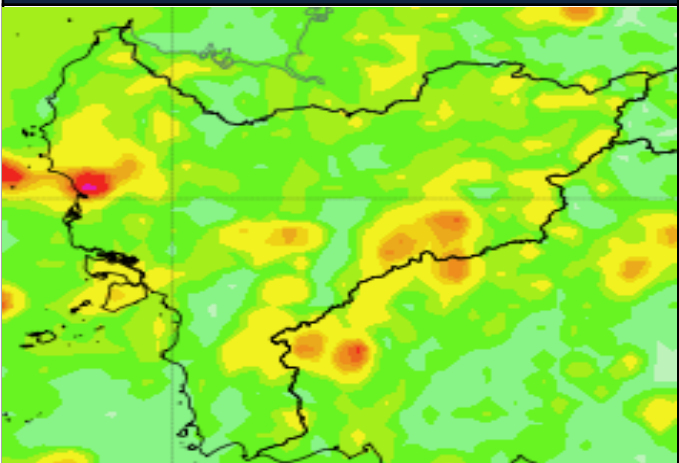
19 September 2020



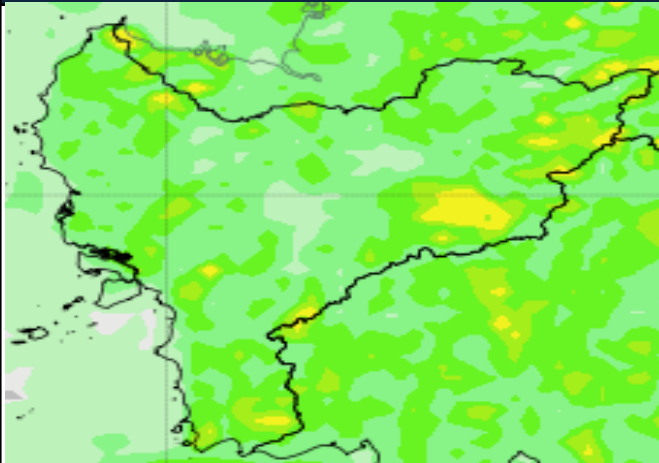
20 September 2020



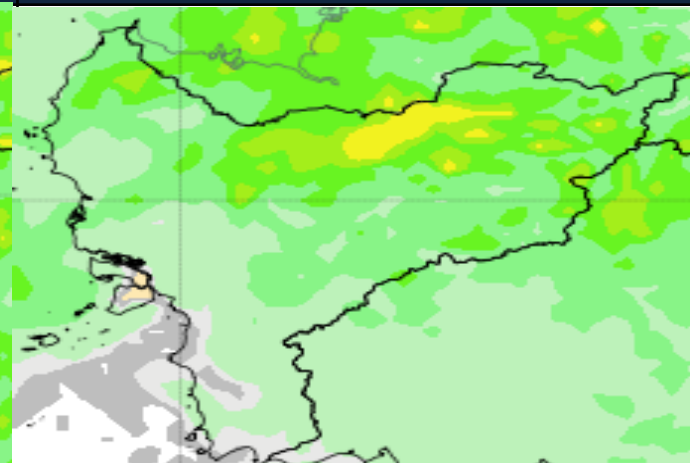
21 September 2020



22 September 2020



23 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



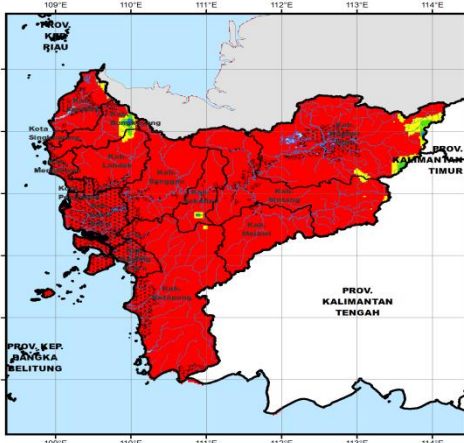
Info BMKG



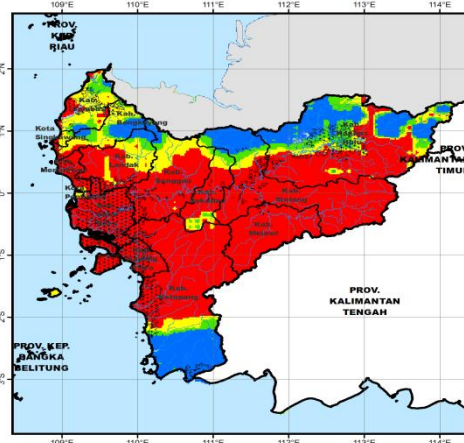
# POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 18 s.d 24 September 2020

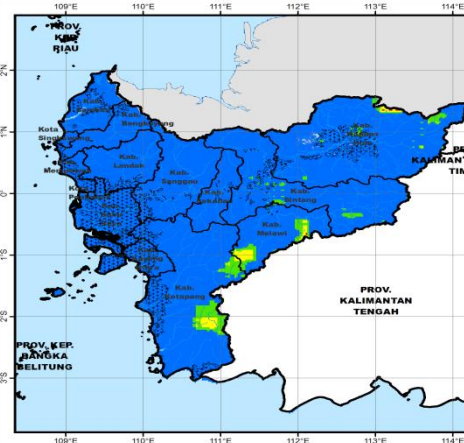
18 September 2020



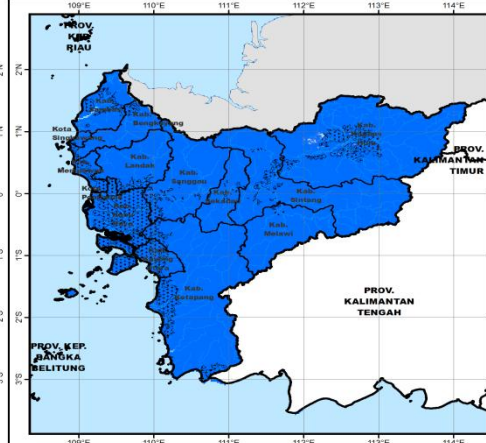
19 September 2020



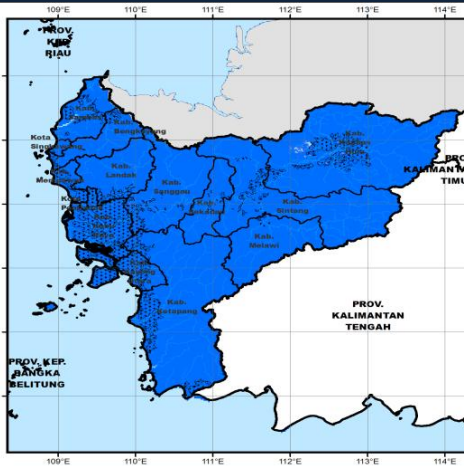
20 September 2020



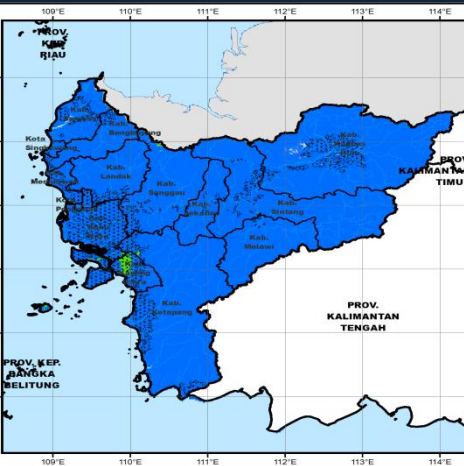
21 September 2020



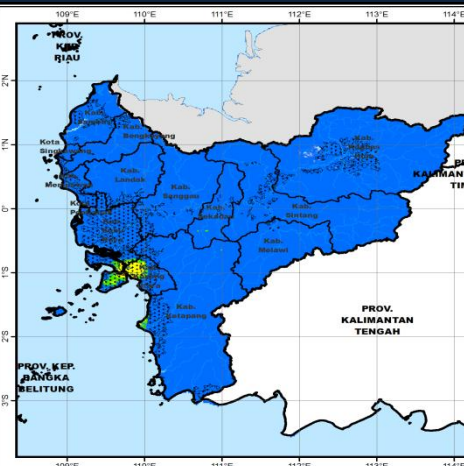
22 September 2020












23 September 2020



24 September 2020

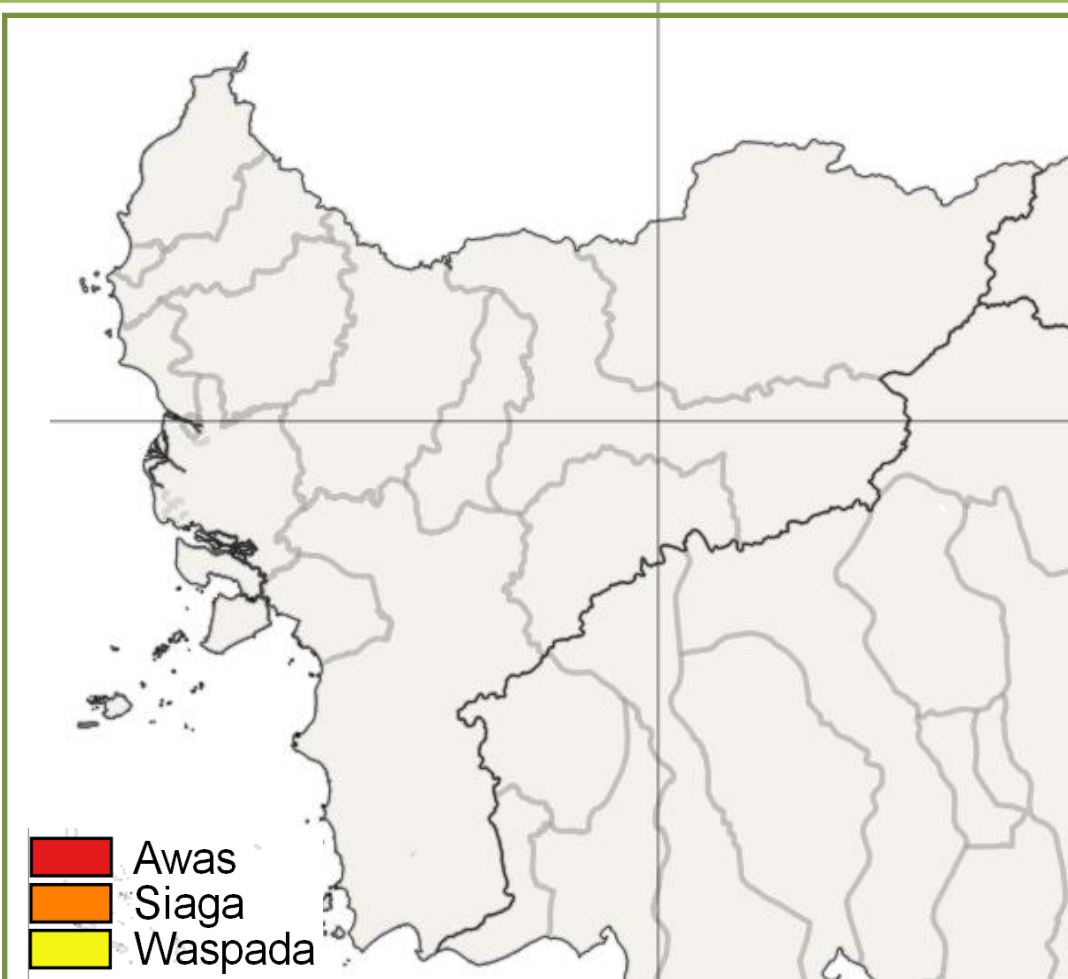


**Legend**  
*Keterangan*

	Province Boundary		Low
	District/City Boundary		Moderate
	River		High
	Lake/Sea		Very High
	Peat		
			<i>Sangat Mudah</i>

# POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 18 September 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 19 September 2020 Pkl. 07.00 WIB



Sumber Data dan Analisis : BMKG dan BNPB

Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 18 September 2020 pukul 07.00 WIB s.d 19 September 2020 pukul 07.00 WIB secara umum wilayah Kalimantan Barat masuk dalam kategori **Aman**.