

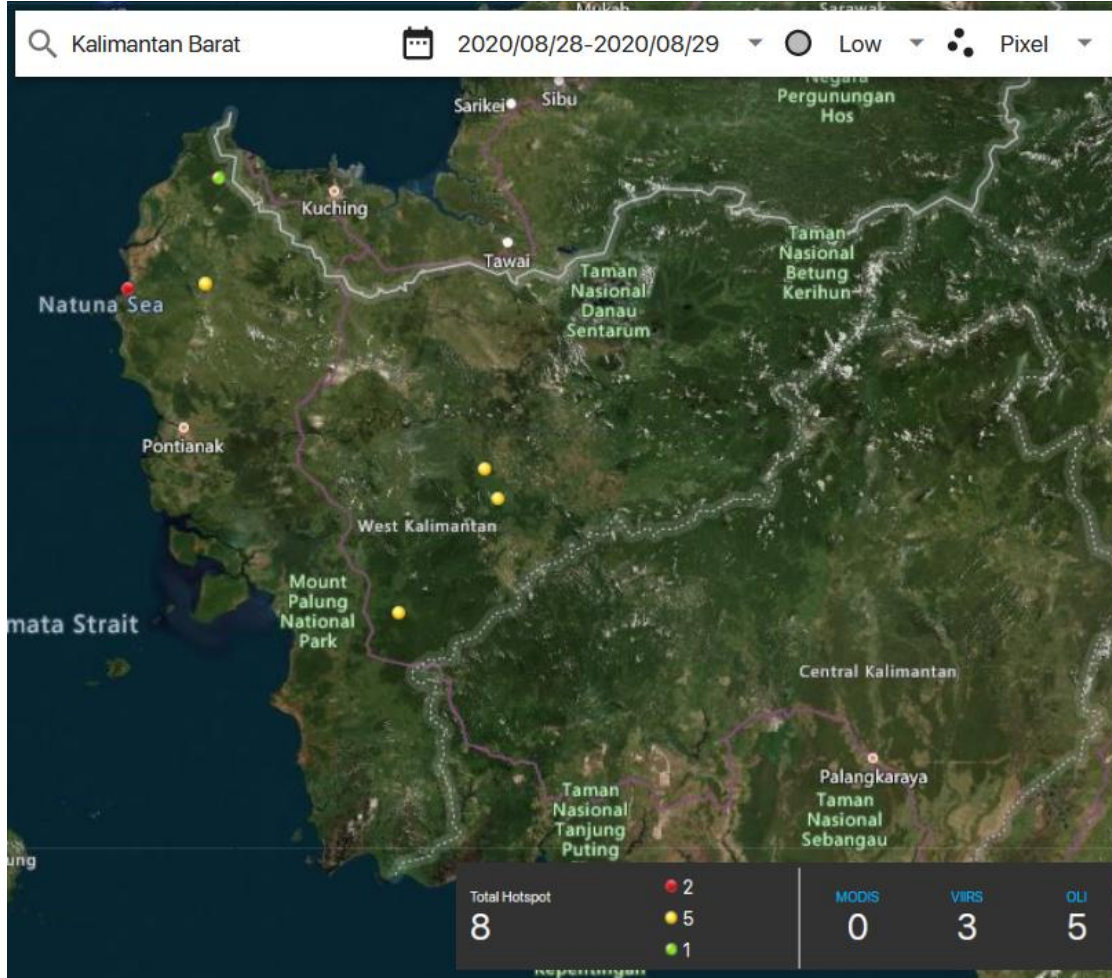


**BRIEFING PAGI**  
**KONDISI CUACA DAN HOTSPOT**  
**DI KALIMANTAN BARAT**  
**29 AGUSTUS 2020**



# SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 28 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 29 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB



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

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 28 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 29 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/28/2020	9:58:43	0.936745	109.4858	8	landsat8	Lumar	Bengkayang
2	8/28/2020	9:58:43	0.936745	109.4856	8	landsat8	Lumar	Bengkayang
3	8/28/2020	13:42:35	-1.24863	110.7701	8	snpp	Sandai	Ketapang
4	8/28/2020	13:42:35	-0.49118	111.4287	8	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
5	8/28/2020	9:58:43	1.639533	109.5693	9	landsat8	Sajingan Besar	Sambas
6	8/28/2020	9:58:43	1.639804	109.5693	7	landsat8	Sajingan Besar	Sambas
7	8/28/2020	9:58:43	0.903118	108.9679	9	landsat8	Singkawang Barat	Singkawang
8	8/28/2020	13:42:35	-0.28685	111.3397	8	snpp	Tempunak	Sintang

# AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

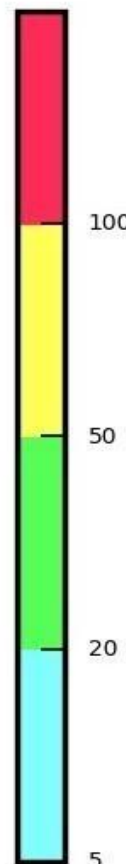
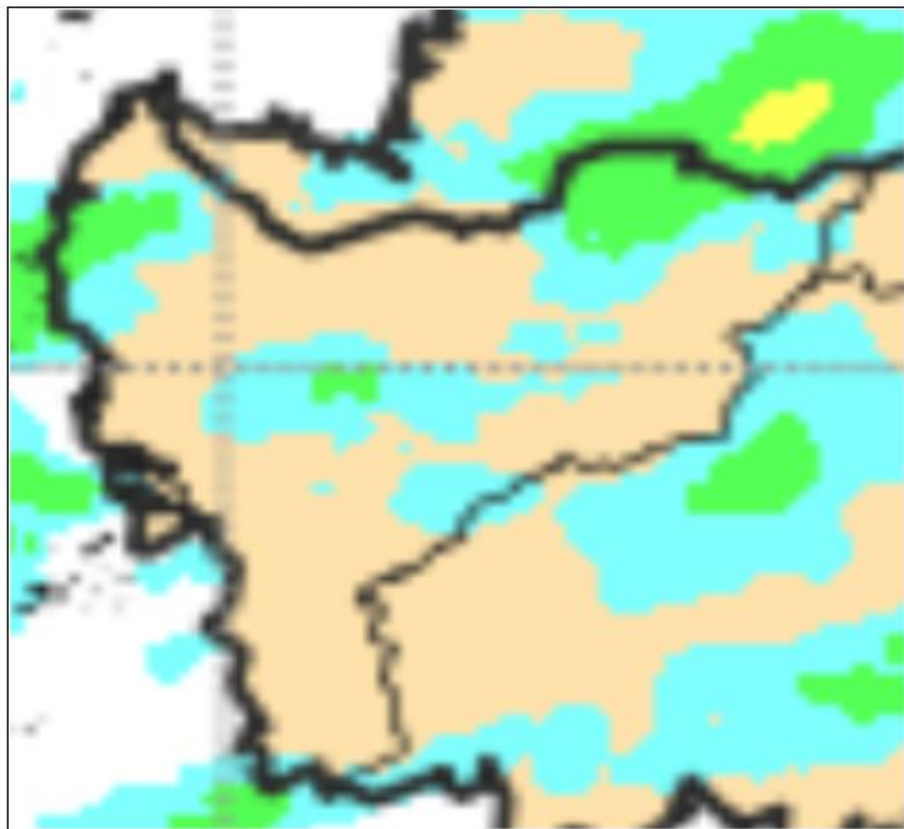
Tanggal 28 Agustus 2020

## GSMaP Rainfall Accumulation Last 24hr

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-08-28 : 16 UTC

mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2018

Data Source by JAXA

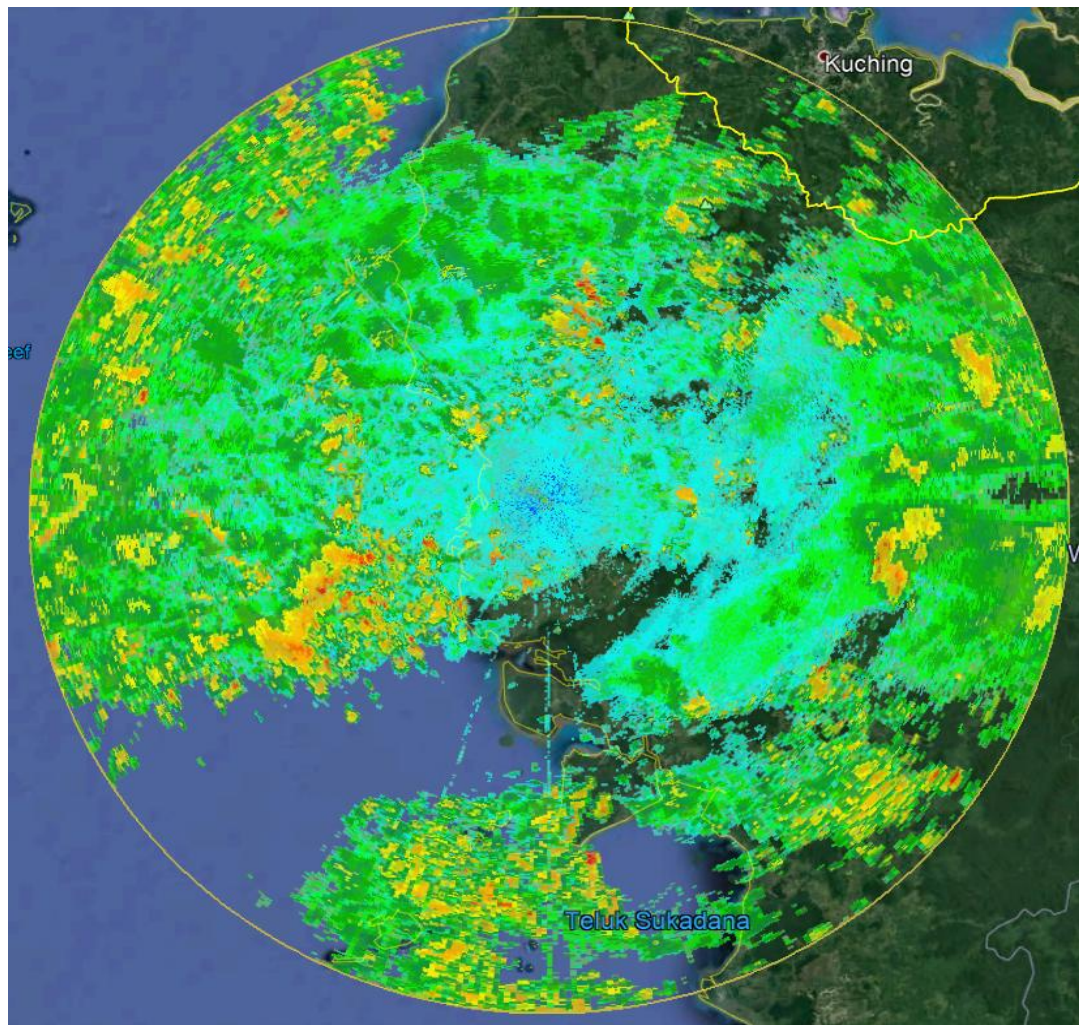
Berdasarkan pengolahan data GSMaP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **28 Agustus 2020 pukul 23.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **berawan, beberapa wilayah terjadi hujan.**

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab/Kota : Kapuas Hulu, Sintang, Melawi, Sekadau, Sanggau, Landak, Bengkayang, Sambas, Pontianak, dan Mempawah

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

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

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



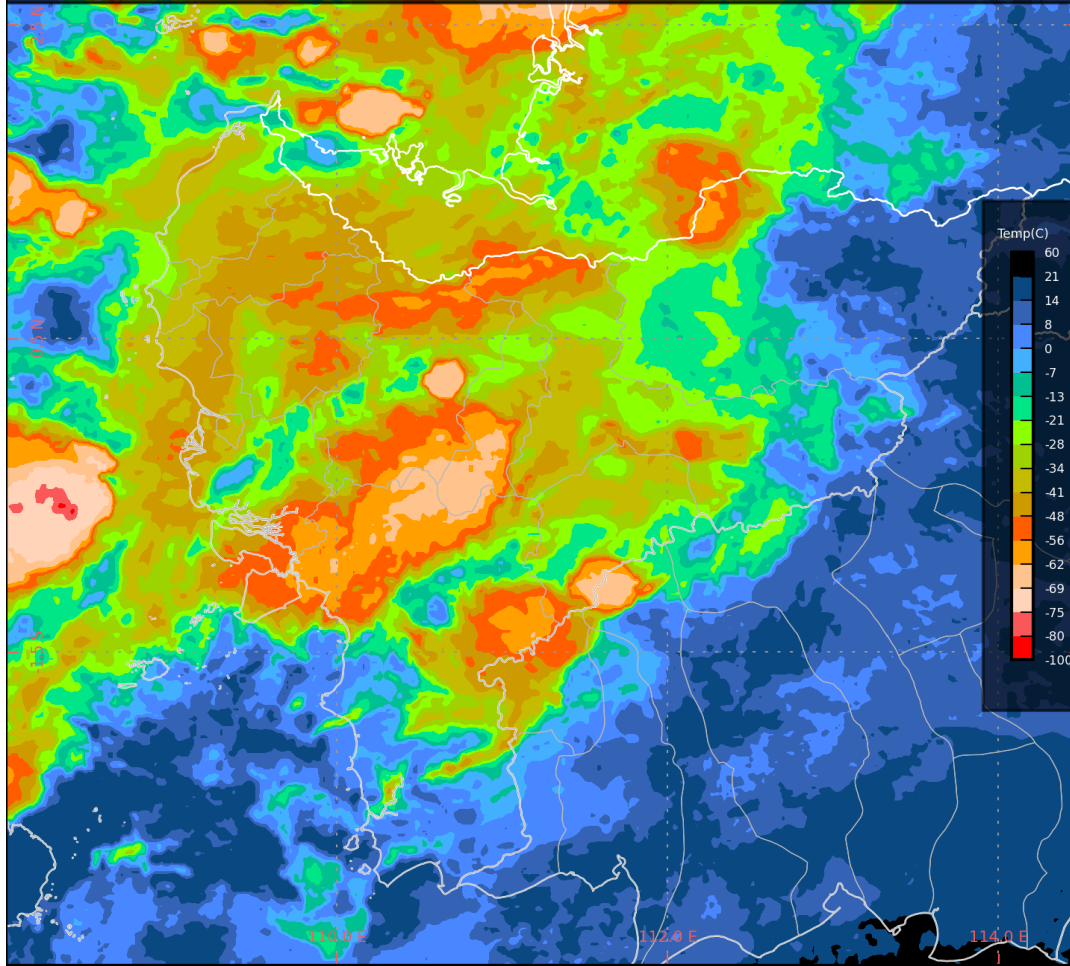
Citra Radar Cuaca tanggal 28 Agustus 2020 pukul 17.00 WIB s.d pukul 29 Agustus 06.20 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca disebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum **berawan**, namun terjadi hujan di sebagian wilayah.

Terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat disebagian wilayah :

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

HIMAWARI 8 EH 28/08/2020 23:20UTC

Data Source : JMA, BIG  
© BMKG, 2020



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 29 Agustus 2020 pukul 06.20 WIB menunjukkan bahwa terdapat pertumbuhan awan konvektif di Kab./Kota : Ketapang, Sekadau, Melawi dan Sanggau dengan suhu puncak awan antara  $-48^{\circ}\text{C}$  s/d  $-75^{\circ}\text{C}$ .



# JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 20 – 29 Agustus 2020

JAM (WIB)	BULAN: AGUSTUS 2020									
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
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	2.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
4	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
5	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	3.000	6.000	6.000
6	3.000	6.000	6.000	6.000	7.000	7.000	4.000	3.000	8.000	4.000
7	300	6.000	8.000	6.000	4.000	10.000	8.000	8.000	8.000	
8	8.000	8.000	10.000	8.000	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	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	3.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	
15	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	5.000	6.000	10.000	10.000	
16	10.000	10.000	6.000	10.000	10.000	6.000	10.000	10.000	10.000	
17	10.000	10.000	1.000	10.000	10.000	5.000	8.000	10.000	10.000	
18	7.000	8.000	6.000	8.000	8.000	6.000	7.000	8.000	7.000	
19	6.000	5.000	6.000	7.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
20	6.000	6.000	6.000	7.000	6.000	6.000	6.000	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	6.000	6.000	6.000	6.000	
23	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	
24	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	



# JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

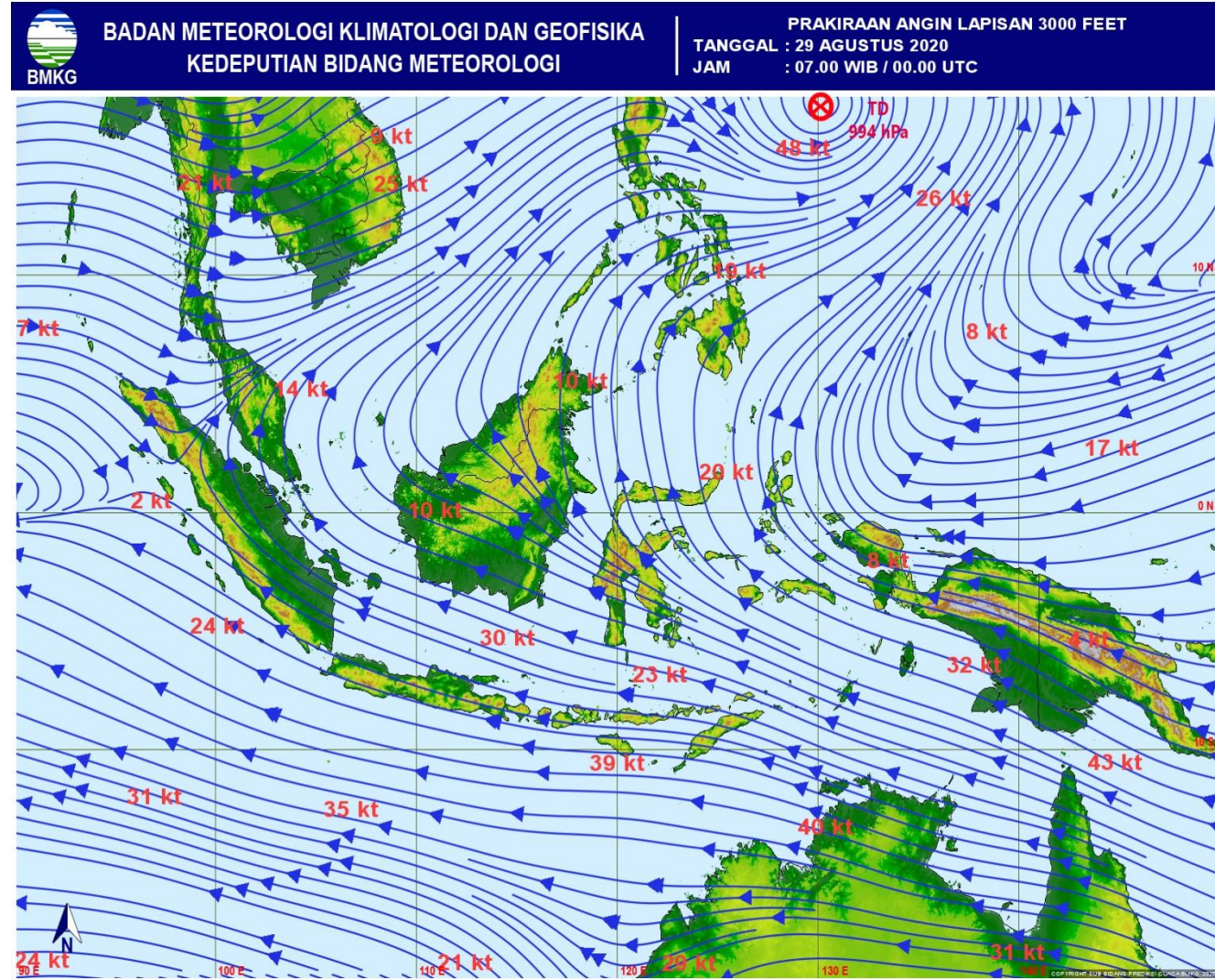
Tanggal 28 – 29 Agustus 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	28 Agustus 2020	8.000	10.000	8.000	10.000	10.000	5.000	2.000	4.000
8	“	10.000			10.000	10.000	6.000	4.000	
9	“	10.000			10.000	10.000	7.000	6.000	8.000
10	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.000	8.000	
11	“	10.000			10.000	10.000	8.000	10.000	
12	“	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
14	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	
15	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	
16	“	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000	10.000	10.000
17	“	10.000			10.000	9.000	7.000	10.000	10.000
18	“	7.000			10.000		5.000	8.000	
19	“	6.000	7.000	9.000	10.000	6.000	4.000	7.000	5.000
20	“	6.000					4.000	6.000	
21	“	6.000			10.000		3.000	5.000	
22	“	6.000	5.000		10.000	6.000	3.000	4.000	2.000
23	“	6.000			10.000		3.000		
00	29 Agustus 2020	6.000					3.000		
01	“	6.000	7.000		10.000	6.000	3.000		1.000
02	“	6.000					3.000		
03	“	6.000					1.000		
04	“	6.000	7.000		10.000	6.000	2.000		1.000
05	“	6.000			10.000				
06	“	4.000				6.000	3.000		



# PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 29 Agustus 2020



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

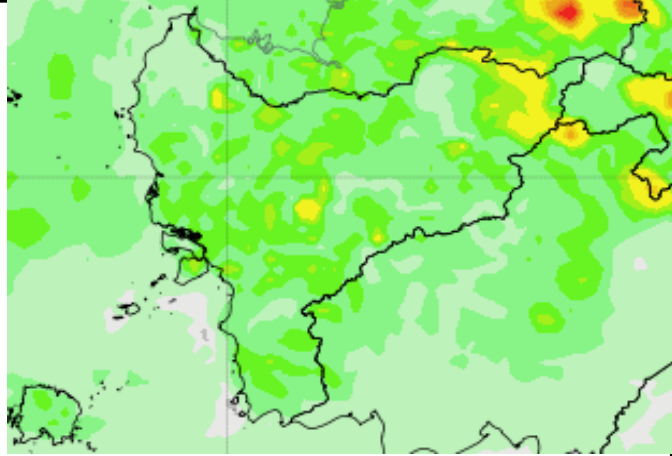
Terdapat daerah perlambatan kecepatan angin yang menyebabkan meningkatnya potensi awan – awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



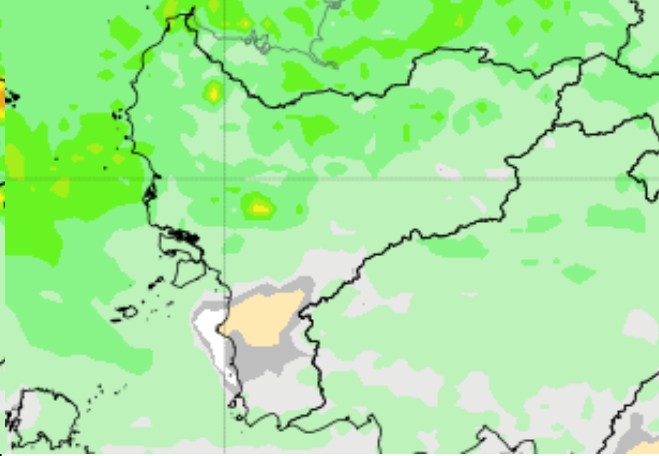
# POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 29 Agustus 2020 s.d 03 September 2020

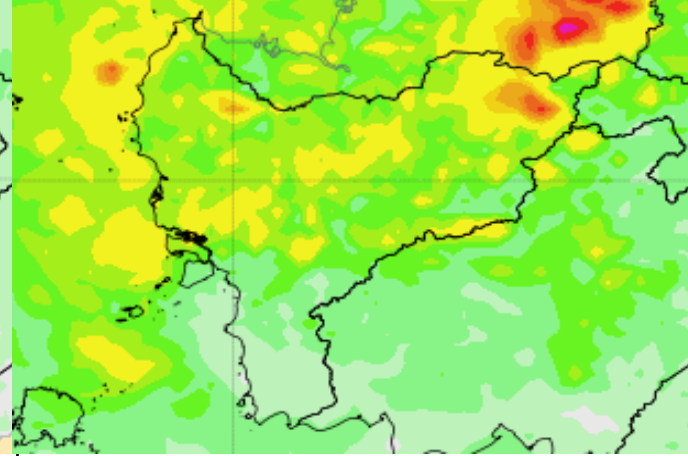
29 Agustus 2020



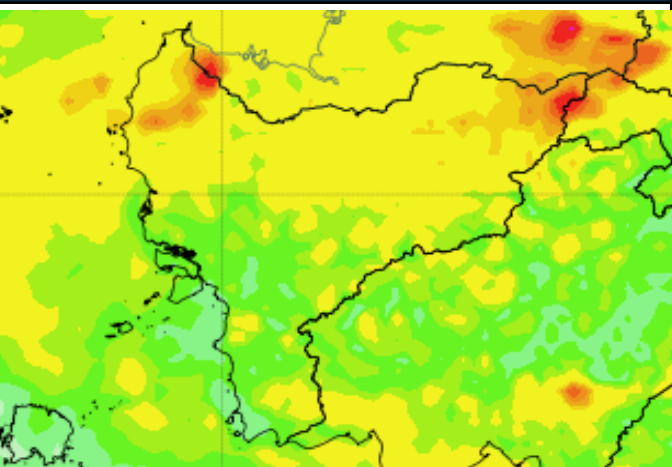
30 Agustus 2020



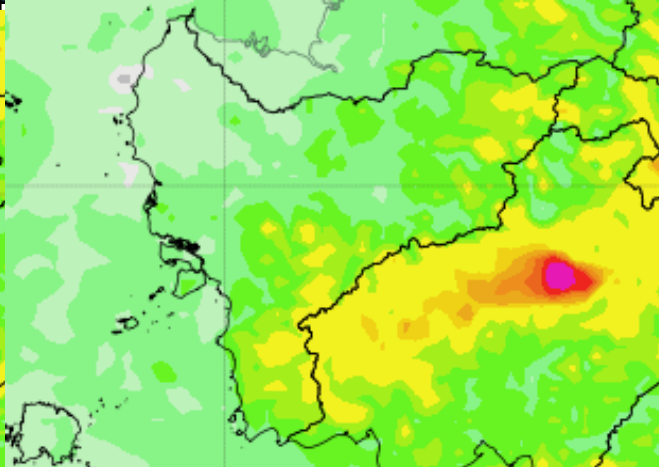
31 Agustus 2020



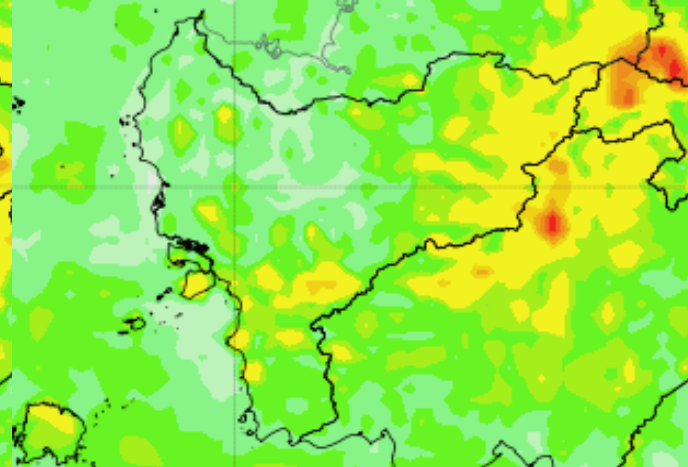
01 September 2020



02 September 2020



03 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

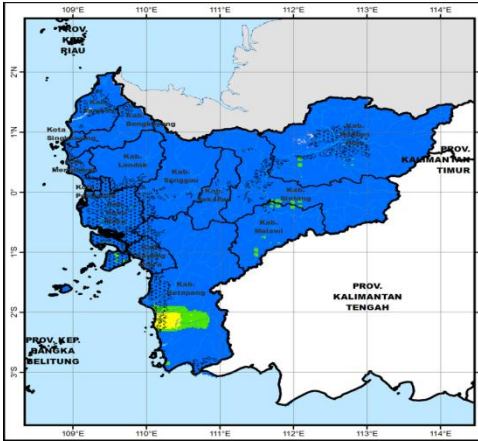


Info BMKG

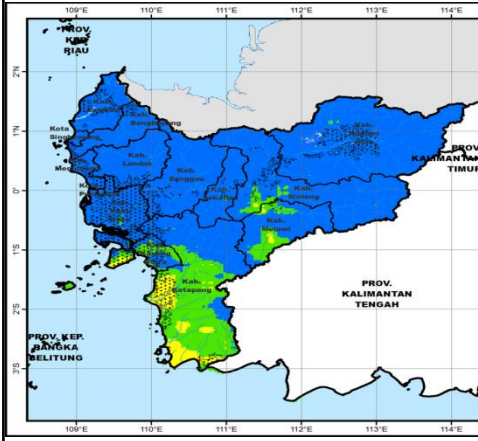
# POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

Tanggal 29 Agustus s.d 04 September 2020

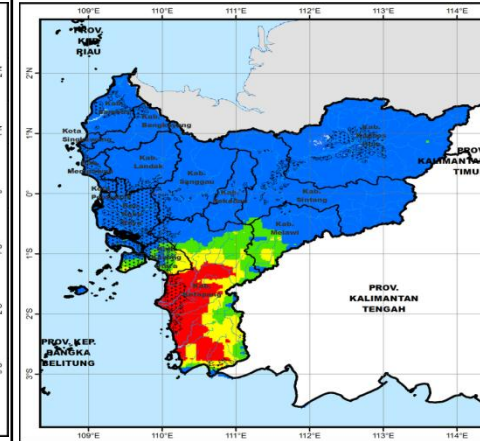
29 Agustus 2020



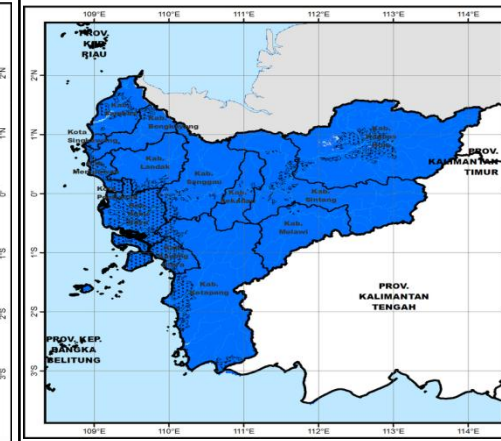
30 Agustus 2020



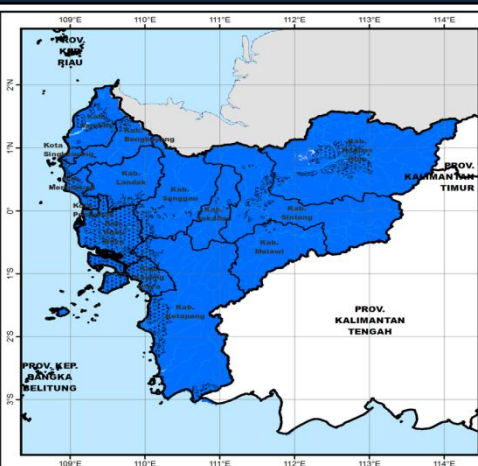
31 Agustus 2020



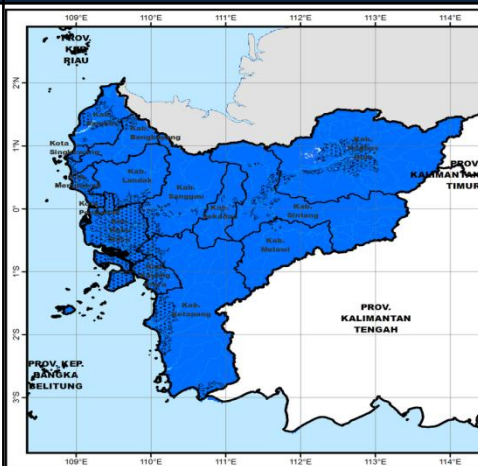
01 September 2020



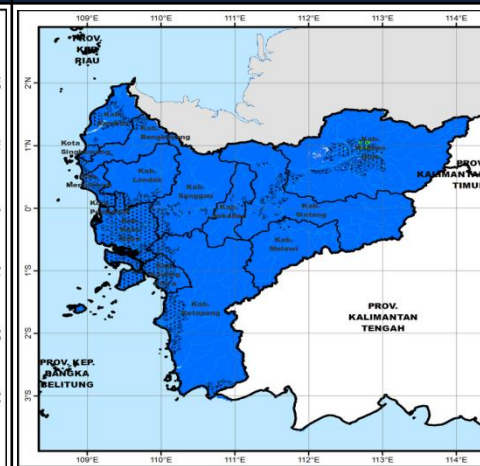
02 September 2020












03 September 2020



04 September 2020



**Legend**  
*Keterangan*

	Province Boundary <i>Batas Provinsi</i>		Low <i>Aman</i>
	District/City Boundary <i>Batas Kabupaten/Kota</i>		Moderate <i>Tidak Mudah</i>
	River <i>Sungai</i>		High <i>Mudah</i>
	Lake/Sea <i>Danau/Laut</i>		Very High <i>Sangat Mudah</i>
	Peat <i>Gambut</i>		

# POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 29 Agustus 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 30 Agustus 2020 Pkl. 07.00 WIB



Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 29 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB s.d 30 Agustus 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 :

**Kapuas Hulu:** Putussibau Utara

-  Awas
-  Siaga
-  Waspada

Sumber Data dan Analisis : BMKG dan BNPB