

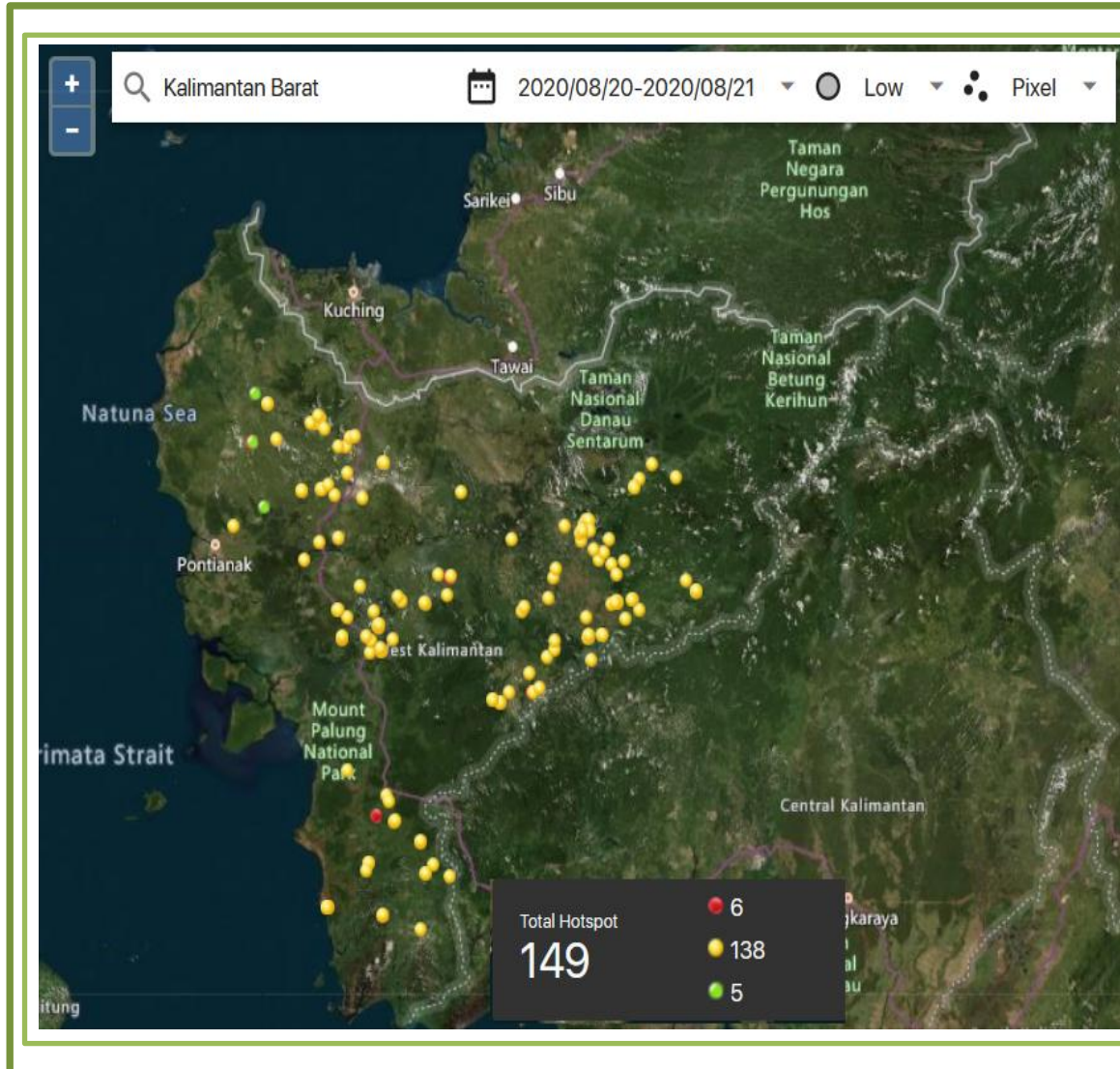


**BRIEFING PAGI**  
**KONDISI CUACA DAN HOTSPOT**  
**DI KALIMANTAN BARAT**  
**21 AGUSTUS 2020**



# SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	0
2	MEMPAWAH	0
3	SANGGAU	17
4	KETAPANG	39
5	SINTANG	25
6	KAPUAS HULU	5
7	BENGKAYANG	3
8	LANDAK	15
9	SEKADAU	8
10	KAYONG UTARA	0
11	MELAWI	36
13	KUBU RAYA	1
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
<b>JUMLAH</b>		<b>149</b>

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat kepercayaan	Satelit	Kecamatan	kabupaten
1	8/20/2020	12:50:33	0.92772251	109.6253662	7	snpp	Ledo	Bengkayang
2	8/20/2020	13:43:09	0.8688876	109.7177353	8	noaa20	Suti Semarang	Bengkayang
3	8/20/2020	13:43:09	0.8687219	109.716713	8	noaa20	Suti Semarang	Bengkayang

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat kepercayaan	Satelit	Kecamatan	kabupaten
1	8/20/2020	12:50:33	0.48940361	112.5010223	8	snpp	Boyan tanjung	Kapuas Hulu
2	8/20/2020	12:50:33	0.40418893	112.6739807	8	snpp	Bunut Hulu	Kapuas Hulu
3	8/20/2020	13:43:09	0.34939551	112.3703232	8	noaa20	Hulu Gurung	Kapuas Hulu
4	8/20/2020	13:43:09	0.34601536	112.3715057	8	noaa20	Hulu Gurung	Kapuas Hulu
5	8/20/2020	12:50:33	0.39852652	112.4097824	8	snpp	Pengkadan	Kapuas Hulu

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat kepercayaan	Satelit	Kecamatan	kabupaten
1	8/20/2020	12:50:33	0.10478017	109.4656448	8	snpp	Kuala Mandor B	Kubu Raya

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat kepercayaan	Satelit	Kecamatan	kabupaten
1	8/20/2020	13:05:00	0.622778416	109.5917816	9	aqua	Banyuke Hulu	Landak
2	8/20/2020	13:05:00	0.624093771	109.600975	9	aqua	Banyuke Hulu	Landak
3	8/20/2020	12:50:33	0.62792897	109.600975	7	snpp	Banyuke Hulu	Landak
4	8/20/2020	13:05:00	0.33697769	110.1028595	8	aqua	Jelimpo	Landak
5	8/20/2020	12:50:33	0.33845133	110.1051483	8	snpp	Jelimpo	Landak
6	8/20/2020	13:43:09	0.64676642	109.7824173	8	noaa20	Meranti	Landak
7	8/20/2020	13:43:09	0.32296667	109.9608765	8	noaa20	Ngabang	Landak
8	8/20/2020	13:43:09	0.32370189	109.9656296	8	noaa20	Ngabang	Landak
9	8/20/2020	12:50:33	0.22612222	109.6882782	7	snpp	Sebangki	Landak
10	8/20/2020	13:05:00	0.745547473	110.0591125	8	aqua	Serimbu	Landak
11	8/20/2020	13:05:00	0.74683708	110.0680923	8	aqua	Serimbu	Landak
12	8/20/2020	13:05:00	0.76998806	110.1014404	8	aqua	Serimbu	Landak
13	8/20/2020	12:50:33	0.74829763	110.0235825	8	snpp	Serimbu	Landak
14	8/20/2020	12:50:33	0.79164779	110.0824204	8	snpp	Serimbu	Landak
15	8/20/2020	12:50:33	0.70737797	110.1248169	8	snpp	Serimbu	Landak

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat kepercayaan	Satelit	Kecamatan	kabupaten
1	8/20/2020	13:05:00	0.652894557	110.3132706	9	aqua	Beduai	Sanggau
2	8/20/2020	12:50:33	0.65168726	110.3139343	8	snpp	Beduai	Sanggau
3	8/20/2020	12:50:33	0.66754967	110.3510056	8	snpp	Beduai	Sanggau
4	8/20/2020	12:50:33	0.2827867	110.4030304	8	snpp	Bodok	Sanggau
5	8/20/2020	12:00:43	0.49545759	110.5488739	8	noaa20	Bonti	Sanggau
6	8/20/2020	12:00:43	0.49780452	110.5550919	8	noaa20	Bonti	Sanggau
7	8/20/2020	13:43:09	0.59823895	110.2799912	8	noaa20	Kembayan	Sanggau
8	8/20/2020	13:43:09	0.59624904	110.2254791	8	noaa20	Kembayan	Sanggau
9	8/20/2020	13:05:00	-0.418663472	110.2235565	8	aqua	Meliau	Sanggau
10	8/20/2020	13:05:00	-0.267053097	110.3788376	8	aqua	Meliau	Sanggau
11	8/20/2020	13:05:00	-0.419956595	110.2145309	8	aqua	Meliau	Sanggau
12	8/20/2020	13:43:09	0.29626936	110.2029877	8	noaa20	Sosok	Sanggau
13	8/20/2020	12:50:33	0.36673748	110.1554031	8	snpp	Sosok	Sanggau
14	8/20/2020	12:50:33	0.43846887	110.2891846	8	snpp	Sosok	Sanggau
15	8/20/2020	13:05:00	0.033598568	110.2287369	8	aqua	Tayan Hilir	Sanggau
16	8/20/2020	12:50:33	0.00179877	110.091095	8	snpp	Tayan Hilir	Sanggau
17	8/20/2020	13:43:09	-0.10754943	109.9766235	8	noaa20	Toba	Sanggau

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat kepercayaan	Satelit	Kecamatan	kabupaten
1	8/20/2020	12:50:33	0.31679747	111.1161575	8	snpp	Belintang Hulu	Sekadau
2	8/20/2020	13:43:09	-0.38170758	110.8630142	8	noaa20	Nanga Taman	Sekadau
3	8/20/2020	12:50:33	-0.35780618	110.6808853	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
4	8/20/2020	12:50:33	-0.37270668	110.8477936	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
5	8/20/2020	12:50:33	-0.33428615	110.6559753	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
6	8/20/2020	13:05:00	-0.209791005	111.0351715	9	aqua	Sekadau Hulu	Sekadau
7	8/20/2020	13:05:00	-0.208516017	111.0440826	8	aqua	Sekadau Hulu	Sekadau
8	8/20/2020	12:00:43	-0.19520971	110.9553757	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat kepercayaan	Satelit	Kecamatan	kabupaten
1	8/20/2020	13:05:00	-0.29446882	112.8171234	8	aqua	Ambalau	Sintang
2	8/20/2020	13:05:00	-0.303904623	112.8182144	8	aqua	Ambalau	Sintang
3	8/20/2020	12:50:33	-0.23408328	112.7433395	8	snpp	Ambalau	Sintang
4	8/20/2020	12:50:33	-0.29591495	112.8224335	8	snpp	Ambalau	Sintang
5	8/20/2020	12:00:43	-0.13387442	112.2027817	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
6	8/20/2020	12:00:43	-0.11216078	112.2997665	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
7	8/20/2020	12:50:33	-0.19842039	112.2435837	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
8	8/20/2020	12:50:33	-0.03810282	112.07621	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
9	8/20/2020	12:50:33	0.02313678	112.1880798	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
10	8/20/2020	12:50:33	-0.1022211	112.1181107	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
11	8/20/2020	12:50:33	-0.05696362	112.1468735	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
12	8/20/2020	13:43:09	0.10180038	111.8633118	8	noaa20	Kelam Permai	Sintang
13	8/20/2020	13:05:00	0.017070172	111.9840012	8	aqua	Nangamau	Sintang

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

14	8/20/2020	13:43:09	0.08020557	111.9975586	8	noaa20	Nangamau	Sintang
15	8/20/2020	13:43:09	0.08124336	111.9984512	8	noaa20	Nangamau	Sintang
16	8/20/2020	12:50:33	-0.16333099	111.804657	8	snpp	Nangamau	Sintang
17	8/20/2020	12:50:33	0.11414403	112.0065613	8	snpp	Nangamau	Sintang
18	8/20/2020	12:50:33	0.06124359	111.9718552	8	snpp	Nangamau	Sintang
19	8/20/2020	12:50:33	0.07996218	112.0505295	8	snpp	Nangamau	Sintang
20	8/20/2020	12:50:33	0.12993369	112.0432663	8	snpp	Nangamau	Sintang
21	8/20/2020	12:50:33	0.14061336	112.0239182	8	snpp	Nangamau	Sintang
22	8/20/2020	12:50:33	0.1465854	112.0407944	8	snpp	Nangamau	Sintang
23	8/20/2020	12:50:33	0.07542324	111.998085	8	snpp	Nangamau	Sintang
24	8/20/2020	12:50:33	-0.32703349	111.0147247	8	snpp	Sepauk	Sintang
25	8/20/2020	10:11:00	0.026749132	111.477417	8	terra	Sintang	Sintang



# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat kepercayaan	Satelit	Kecamatan	kabupaten
1	8/20/2020	13:05:00	-0.420694739	111.5594482	8	aqua	Belimbing	Melawi
2	8/20/2020	12:50:33	-0.40169281	111.5702591	8	snpp	Belimbing	Melawi
3	8/20/2020	13:43:09	-0.59153628	112.0366745	7	noaa20	Ella Hilir	Melawi
4	8/20/2020	13:43:09	-0.5692088	112.1353989	8	noaa20	Ella Hilir	Melawi
5	8/20/2020	13:43:09	-0.56778967	112.1393356	8	noaa20	Ella Hilir	Melawi
6	8/20/2020	13:43:09	-0.5844115	112.0369415	8	noaa20	Ella Hilir	Melawi
7	8/20/2020	13:43:09	-0.58348489	112.0426483	8	noaa20	Ella Hilir	Melawi
8	8/20/2020	13:43:09	-0.58423173	112.0387878	7	noaa20	Ella Hilir	Melawi
9	8/20/2020	13:43:09	-0.58522373	112.0324097	8	noaa20	Ella Hilir	Melawi
10	8/20/2020	12:50:33	-0.72990161	112.056633	8	snpp	Ella Hilir	Melawi
11	8/20/2020	12:50:33	-0.57019055	112.0421219	8	snpp	Ella Hilir	Melawi
12	8/20/2020	12:50:33	-0.46583074	112.0186691	8	snpp	Ella Hilir	Melawi
13	8/20/2020	10:11:00	-0.364043206	112.2436981	8	terra	Menukung	Melawi
14	8/20/2020	10:11:00	-0.371418297	112.2494736	8	terra	Menukung	Melawi
15	8/20/2020	10:11:00	-0.369639963	112.2370605	8	terra	Menukung	Melawi
16	8/20/2020	13:05:00	-0.382620543	112.2046356	8	aqua	Menukung	Melawi
17	8/20/2020	12:00:43	-0.36643398	112.2448883	8	noaa20	Menukung	Melawi
18	8/20/2020	12:00:43	-0.36809978	112.2444687	8	noaa20	Menukung	Melawi

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

19	8/20/2020	12:50:33	-0.47238788	112.3049927	8	snpp	Menukung	Melawi
20	8/20/2020	12:50:33	-0.41786146	112.4031906	8	snpp	Menukung	Melawi
21	8/20/2020	12:50:33	-0.35580453	112.361763	8	snpp	Menukung	Melawi
22	8/20/2020	12:50:33	-0.35353026	112.3542633	8	snpp	Menukung	Melawi
23	8/20/2020	10:11:00	-0.339946777	111.7432861	8	terra	Nanga Pinoh	Melawi
24	8/20/2020	12:50:33	-0.6040659	111.7964096	8	snpp	Pinoh Selatan	Melawi
25	8/20/2020	12:50:33	-0.21646111	111.7886047	8	snpp	Pinoh Utara	Melawi
26	8/20/2020	13:05:00	-0.708228171	111.7360916	8	aqua	Sayan	Melawi
27	8/20/2020	13:05:00	-0.925612032	111.6322174	9	aqua	Sayan	Melawi
28	8/20/2020	13:05:00	-0.924321234	111.6412125	8	aqua	Sayan	Melawi
29	8/20/2020	13:43:09	-0.90339637	111.6788788	8	noaa20	Sayan	Melawi
30	8/20/2020	12:50:33	-0.66178507	111.794632	8	snpp	Sayan	Melawi
31	8/20/2020	13:05:00	-0.930812061	111.4680023	8	aqua	Sokan	Melawi
32	8/20/2020	12:00:43	-0.98883212	111.398262	8	noaa20	Sokan	Melawi
33	8/20/2020	12:00:43	-0.98799008	111.4037628	8	noaa20	Sokan	Melawi
34	8/20/2020	13:43:09	-0.97725266	111.3439713	8	noaa20	Sokan	Melawi
35	8/20/2020	13:43:09	-0.974962	111.3466339	8	noaa20	Sokan	Melawi
36	8/20/2020	13:05:00	-0.80871588	111.6088409	8	aqua	Tanah Pinoh	Melawi

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat kepercayaan	Satelit	Kecamatan	kabupaten
1	8/20/2020	13:05:00	-2.402338266	110.8231888	8	aqua	Air Upas	Ketapang
2	8/20/2020	12:50:33	-2.07195926	111.0298233	8	snpp	Jelai Hulu	Ketapang
3	8/20/2020	13:05:00	-2.002786875	110.9183578	8	aqua	Jelai Hulu	Ketapang
4	8/20/2020	12:00:43	-1.86065388	110.8209915	8	noaa20	Jelai Hulu	Ketapang
5	8/20/2020	12:00:43	-1.85733628	110.8206101	8	noaa20	Jelai Hulu	Ketapang
6	8/20/2020	13:43:09	-2.0523808	110.8575058	8	noaa20	Jelai Hulu	Ketapang
7	8/20/2020	13:43:09	-2.05513144	110.8605194	8	noaa20	Jelai Hulu	Ketapang
8	8/20/2020	13:43:09	-2.31567121	110.5443497	8	noaa20	Kendawangan	Ketapang
9	8/20/2020	13:43:09	-2.3150413	110.544838	8	noaa20	Kendawangan	Ketapang
10	8/20/2020	13:43:09	-1.9861958	110.444458	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
11	8/20/2020	13:43:09	-1.9859674	110.4431305	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
12	8/20/2020	13:43:09	-2.265486	110.1509857	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
13	8/20/2020	13:43:09	-2.26756668	110.1507645	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
14	8/20/2020	13:43:09	-2.2662003	110.1465073	8	noaa20	Matan Hilir Selatan	Ketapang
15	8/20/2020	12:50:33	-2.26408529	110.1475525	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
16	8/20/2020	12:50:33	-2.26750422	110.148056	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
17	8/20/2020	12:50:33	-2.03966618	110.4333725	8	snpp	Matan Hilir Selatan	Ketapang
18	8/20/2020	13:43:09	-1.41324997	110.2946777	8	noaa20	Matan Hilir Utara	Ketapang
19	8/20/2020	13:05:00	-1.572504401	110.5787506	8	aqua	Nangatayap	Ketapang
20	8/20/2020	12:50:33	-1.60389411	110.5934067	8	snpp	Nangatayap	Ketapang

# KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 20 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

21	8/20/2020	13:05:00	-0.598492503	110.2524643	8	aqua	Simpang hulu	Ketapang
22	8/20/2020	13:05:00	-0.514970243	110.515625	8	aqua	Simpang hulu	Ketapang
23	8/20/2020	13:05:00	-0.463612586	110.2909851	8	aqua	Simpang hulu	Ketapang
24	8/20/2020	12:00:43	-0.52501076	110.5220032	8	noaa20	Simpang hulu	Ketapang
25	8/20/2020	13:43:09	-0.58433205	110.2560349	8	noaa20	Simpang hulu	Ketapang
26	8/20/2020	13:43:09	-0.5102309	110.5194855	8	noaa20	Simpang hulu	Ketapang
27	8/20/2020	12:50:33	-0.42387512	110.4869766	8	snpp	Simpang hulu	Ketapang
28	8/20/2020	12:50:33	-0.60334569	110.467659	8	snpp	Simpang hulu	Ketapang
29	8/20/2020	12:50:33	-0.57799137	110.4313736	8	snpp	Simpang hulu	Ketapang
30	8/20/2020	12:50:33	-0.50656879	110.5182419	8	snpp	Simpang hulu	Ketapang
31	8/20/2020	12:50:33	-0.67947066	110.4544601	8	snpp	Simpang hulu	Ketapang
32	8/20/2020	13:43:09	-0.58509713	110.2512054	8	noaa20	Simpanghulu	Ketapang
33	8/20/2020	12:00:43	-0.67185807	110.5388489	8	noaa20	Sungai Laur	Ketapang
34	8/20/2020	12:00:43	-0.66902083	110.5351334	8	noaa20	Sungai Laur	Ketapang
35	8/20/2020	12:50:33	-0.60256755	110.6230698	8	snpp	Sungai Laur	Ketapang
36	8/20/2020	12:50:33	-0.65709651	110.534111	8	snpp	Sungai Laur	Ketapang
37	8/20/2020	13:05:00	-1.730492353	110.6320267	8	aqua	Sungai Melayu Rayak	Ketapang
38	8/20/2020	13:05:00	-1.729206324	110.6410217	8	aqua	Sungai Melayu Rayak	Ketapang
39	8/20/2020	13:43:09	-1.69418931	110.4982987	9	noaa20	Sungai Melayu Rayak	Ketapang

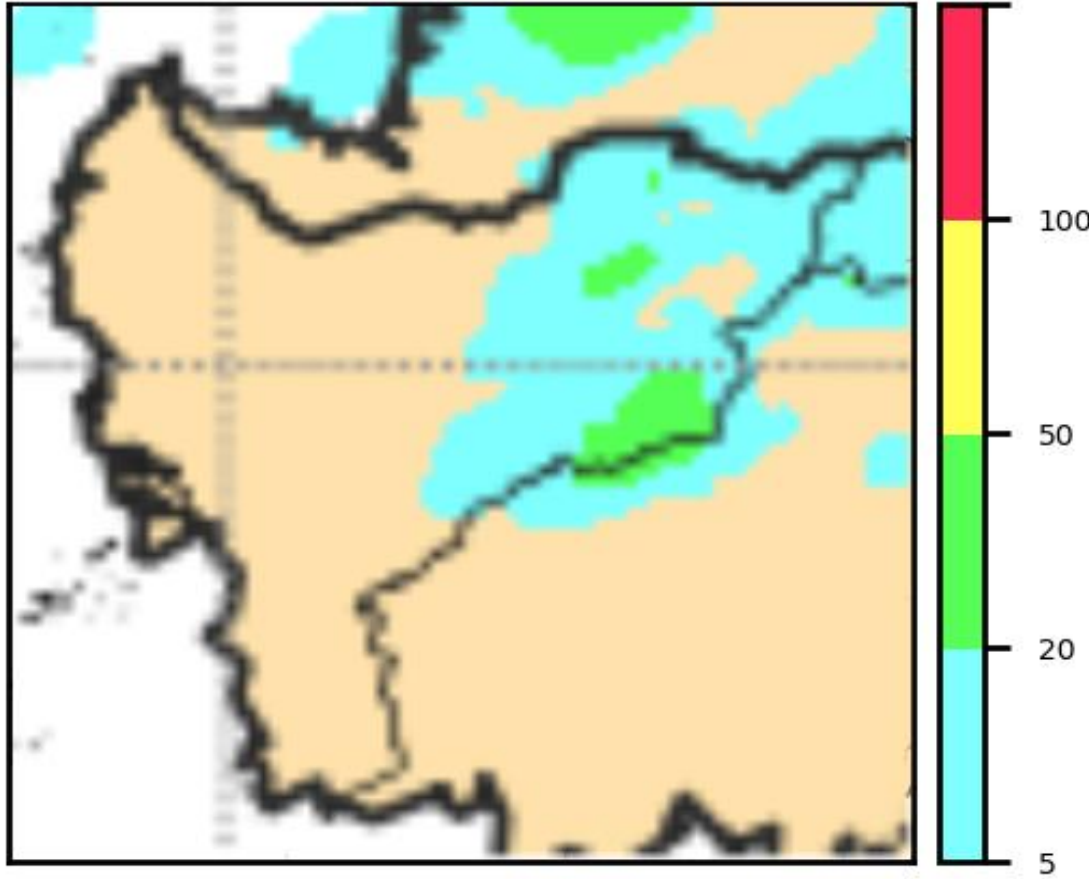
# AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

Tanggal 20 Agustus 2020

## GSMaP NRT Gauge

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-08-20 : 16 UTC mm/day



© Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2020

Data Source by JAXA

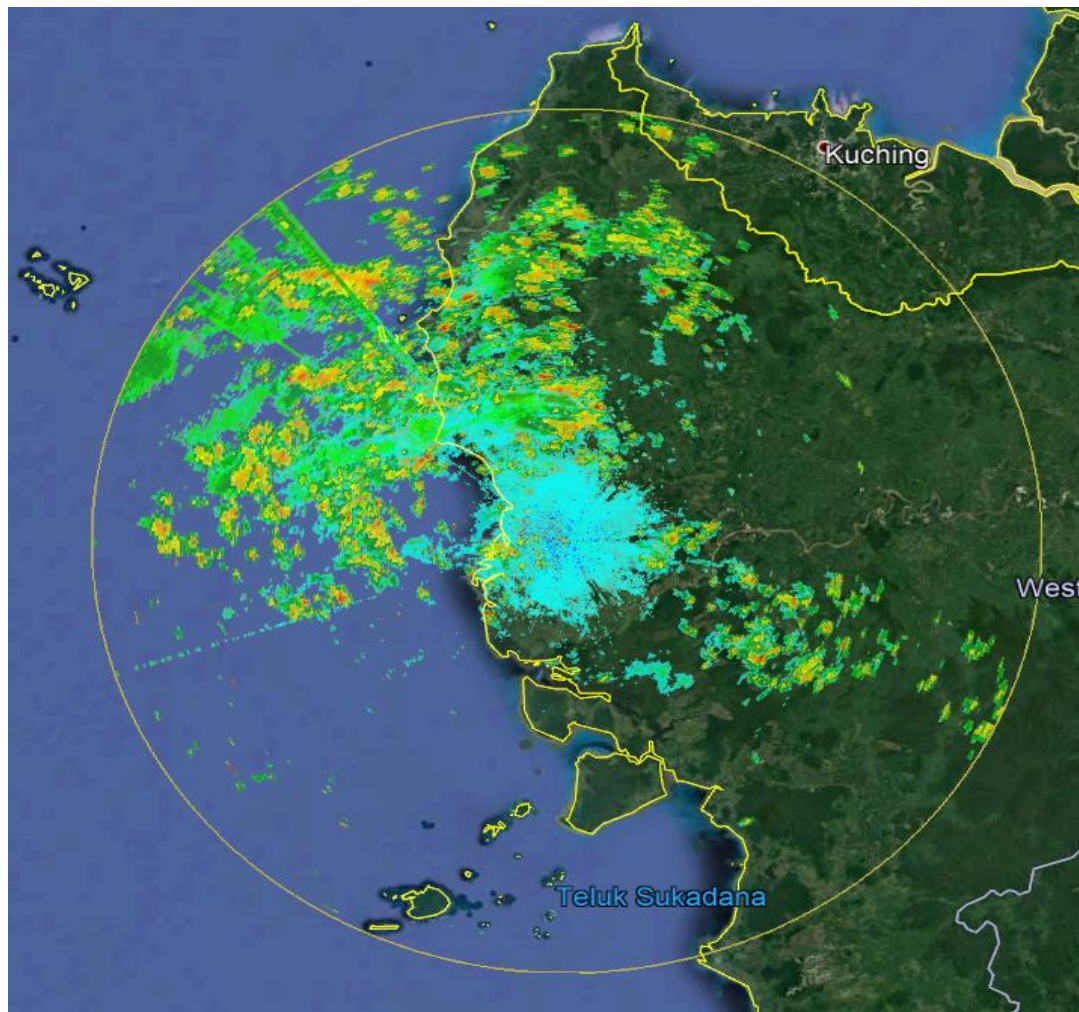
Berdasarkan pengolahan data GSMaP selama 24 jam terakhir dengan update data tanggal **20 Agustus 2020 pukul 23.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum **berawan, beberapa wilayah terjadi hujan.**

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Kapuas Hulu, Sintang dan Melawi

Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Kapuas Hulu dan Sintang

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

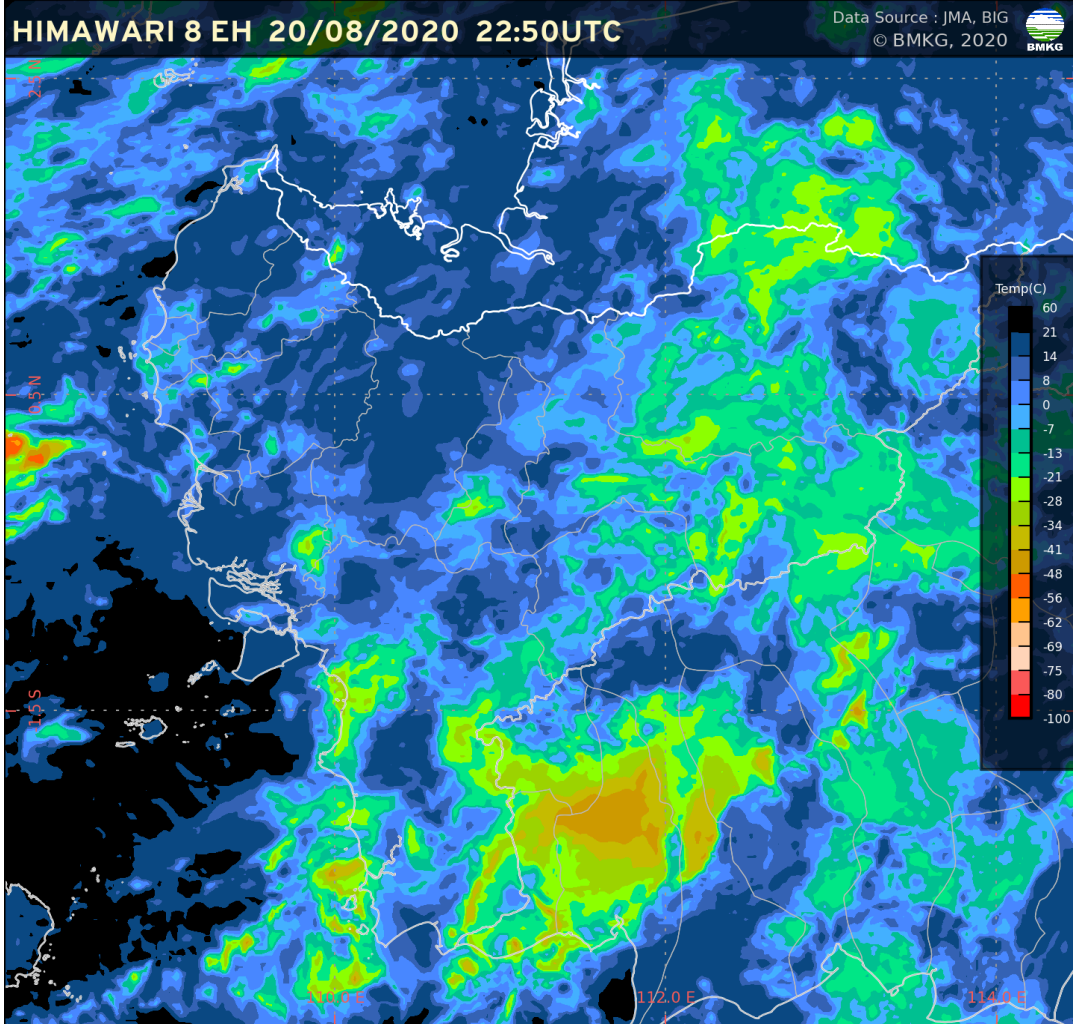
Hujan Sangat Lebat (>100 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab./Kota : ---



Citra Radar Cuaca tanggal 20 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB s.d 21 Agustus 2020 pukul 06.19 WIB menunjukkan bahwa kondisi cuaca disebagian wilayah pada cakupan radar dalam Radius 210 Km dari Kota Pontianak secara umum **berawan, terjadi hujan disebagian wilayah**

Terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat disebagian wilayah :

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



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 21 Agustus 2020 pukul 05.50 WIB menunjukkan bahwa belum terdapat pertumbuhan awan konvektif di wilayah Kalimantan Barat, dengan suhu puncak awan berkisar:  $-7^{\circ}\text{C}$  s/d  $-28^{\circ}\text{C}$ .



# JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 12 – 21 Agustus 2020

JAM (WIB)	BULAN: AGUSTUS 2020									
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	6.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
2	6.000	5.000	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	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000
4	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	2.000	2.000	6.000	5.000	6.000
5	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	4.000	6.000
6	6.000	8.000	8.000	7.000	6.000	7.000	6.000	10.000	3.000	6.000
7	10.000	10.000	10.000	10.000	6.000	8.000	6.000	10.000	300	
8	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	
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	8.000	10.000	10.000	10.000	
14	10.000	10.000	8.000	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
15	10.000	10.000	8.000	10.000	8.000	10.000	4.000	10.000	10.000	
16	10.000	10.000	8.000	6.000	10.000	8.000	300	10.000	10.000	
17	10.000	1.500	8.000	6.000	10.000	8.000	6.000	8.000	10.000	
18	10.000	7.000	8.000	6.000	8.000	8.000	7.000	8.000	7.000	
19	6.000	7.000	6.000	6.000	7.000	6.000	7.000	6.000	6.000	
20	6.000	7.000	4.000	6.000	7.000	6.000	7.000	6.000	6.000	
21	6.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	
22	3.000	6.000	4.000	6.000	6.000	6.000	1.500	6.000	6.000	
23	4.000	6.000	4.000	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	





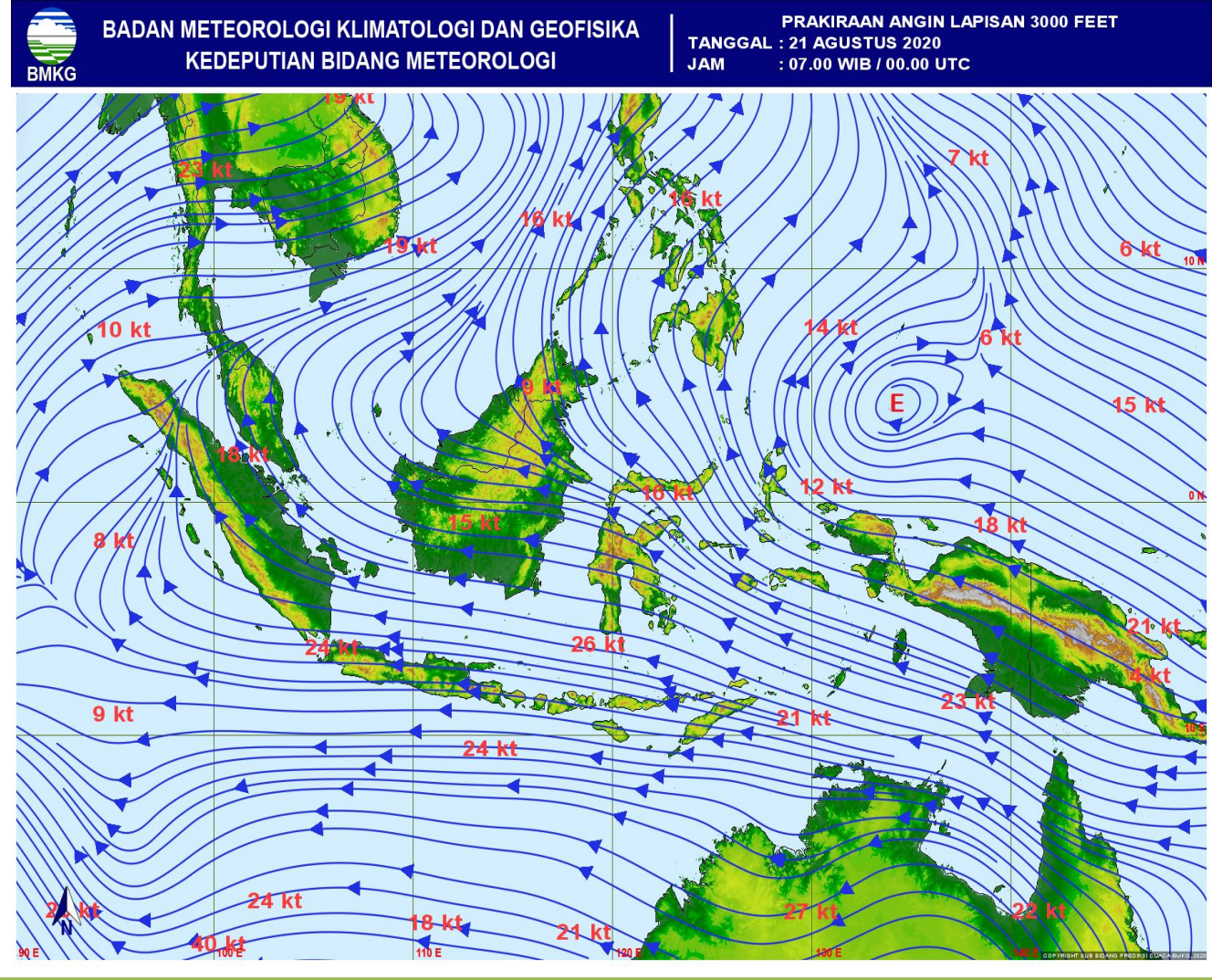
# JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

Tanggal 20 – 21 Agustus 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	20 Agustus 2020	300	10.000	5.000	10.000	10.000	6.000	5.000	2.000
8	“	8.000			10.000	10.000	6.000	8.000	
9	“	10.000			10.000	10.000	7.000	10.000	
10	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	7.000
11	“	10.000			9.000	10.000	9.000	10.000	
12	“	10.000			10.000	10.000	9.000	10.000	
13	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	10.000	10.000
14	“	10.000			10.000	10.000	9.000	10.000	
15	“	10.000			10.000	10.000	9.000	10.000	
16	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	9.000
17	“	10.000			10.000		9.000	10.000	9.000
18	“	7.000			10.000		7.000	8.000	8.000
19	“	6.000	8.000	10.000	10.000	6.000	6.000	8.000	7.000
20	“	6.000			10.000		5.000	7.000	6.000
21	“	6.000			10.000		5.000	6.000	6.000
22	“	6.000	8.000		10.000	6.000	5.000	4.000	6.000
23	“	6.000			10.000		5.000		6.000
00	21 Agustus 2020	6.000			10.000		4.000		5.000
01	“	6.000	8.000		10.000	6.000	3.000		5.000
02	“	6.000			10.000		3.000		5.000
03	“	6.000			10.000		3.000		
04	“	6.000	10.000		10.000	6.000	3.000		5.000
05	“	6.000			10.000		4.000		
06	“	6.000			10.000	9.000	5.000		

# PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 21 Agustus 2020



Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah Timur – Barat Daya dengan kecepatan berkisar 05 - 15 knots.

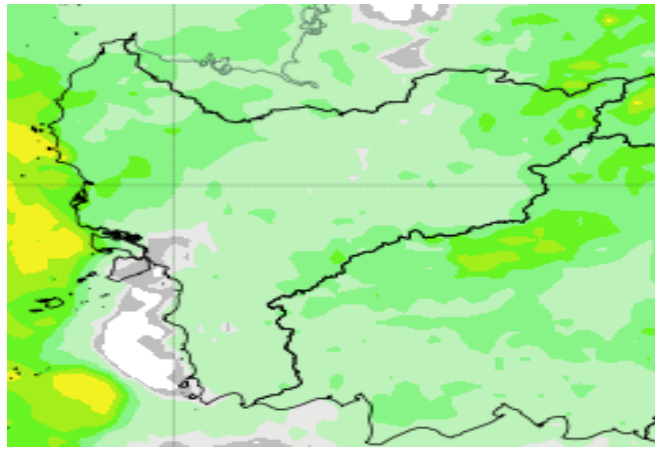
Terdapat belokan angin yang menyebabkan meningkatnya potensi awan – awan hujan di wilayah Kalimantan Barat.



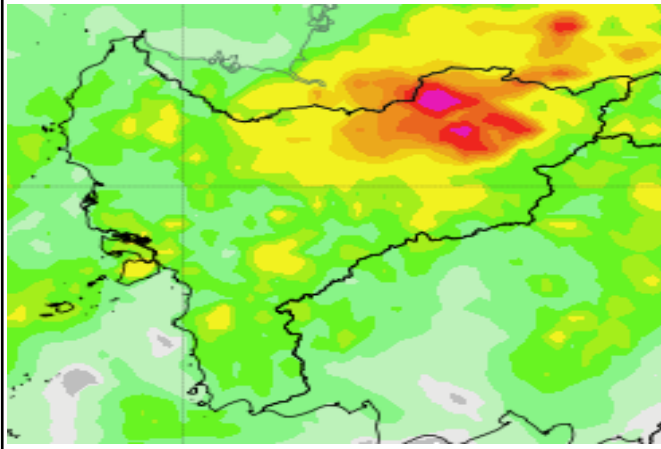
# POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 21 s.d 26 Agustus 2020

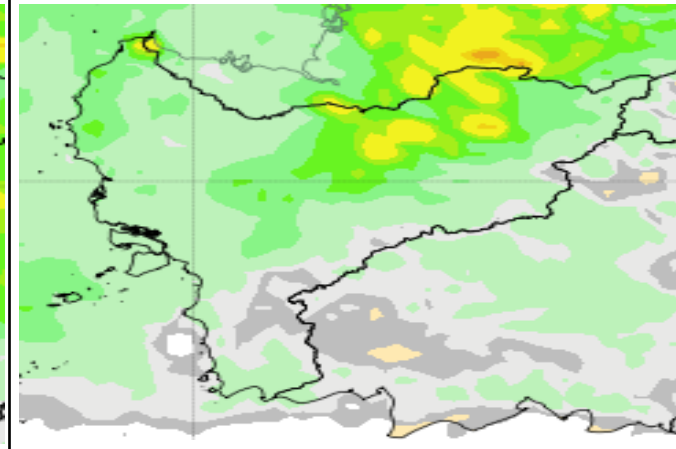
21 Agustus 2020



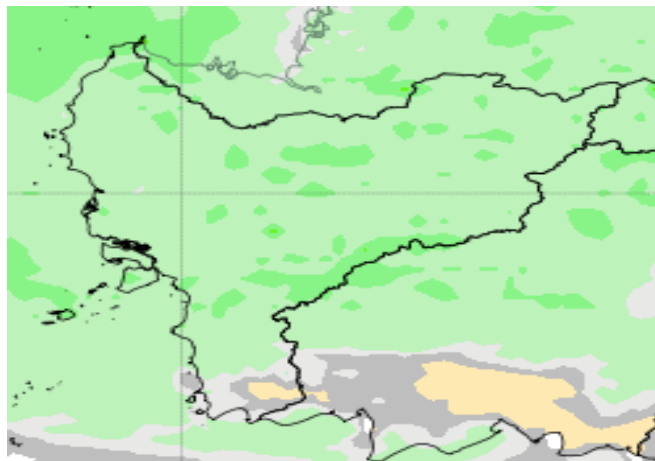
22 Agustus 2020



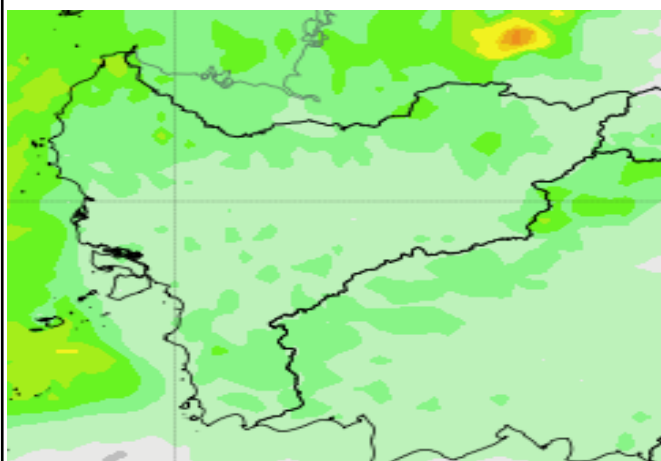
23 Agustus 2020



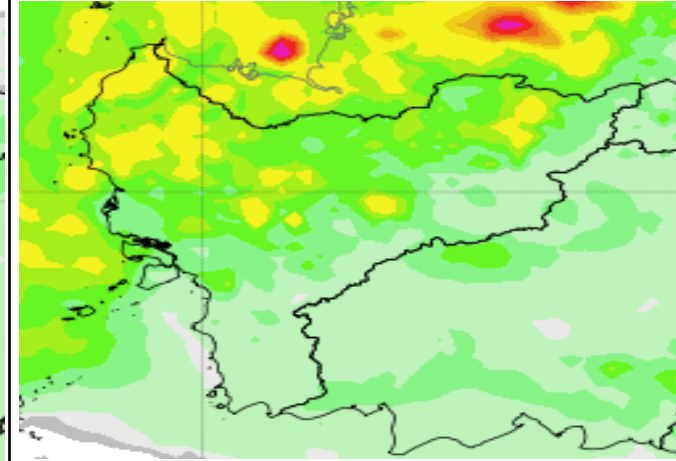
24 Agustus 2020



25 Agustus 2020



26 Agustus 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

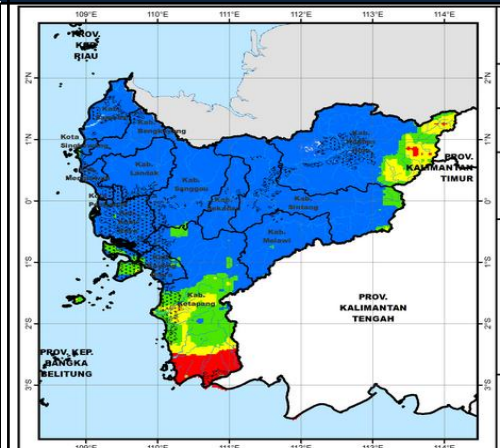
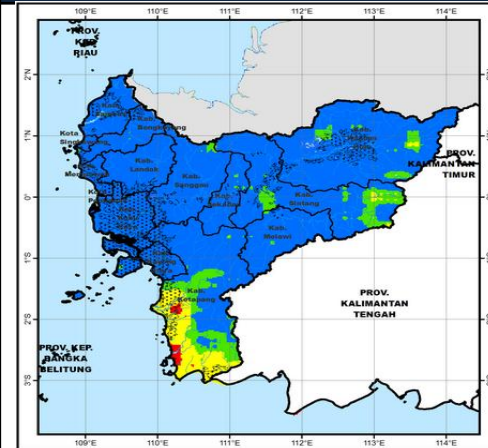
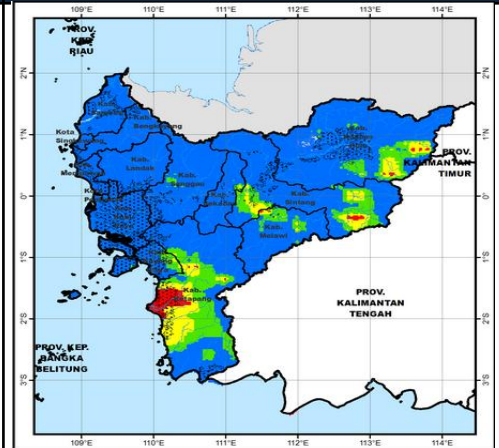
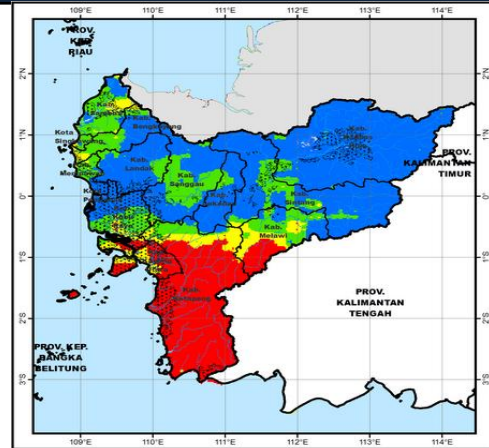
Tanggal 21 s.d 27 Agustus 2020

21 Agustus 2020

22 Agustus 2020

23 Agustus 2020

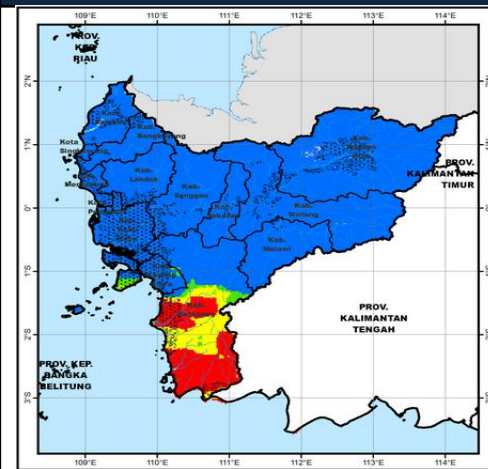
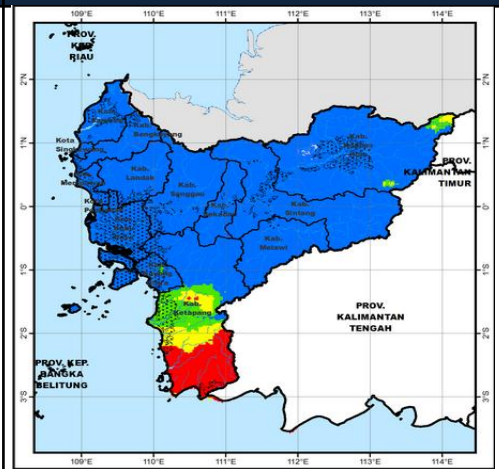
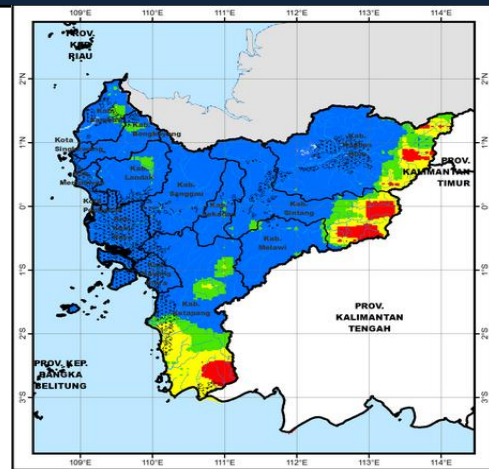
24 Agustus 2020












25 Agustus 2020

26 Agustus 2020

27 Agustus 2020

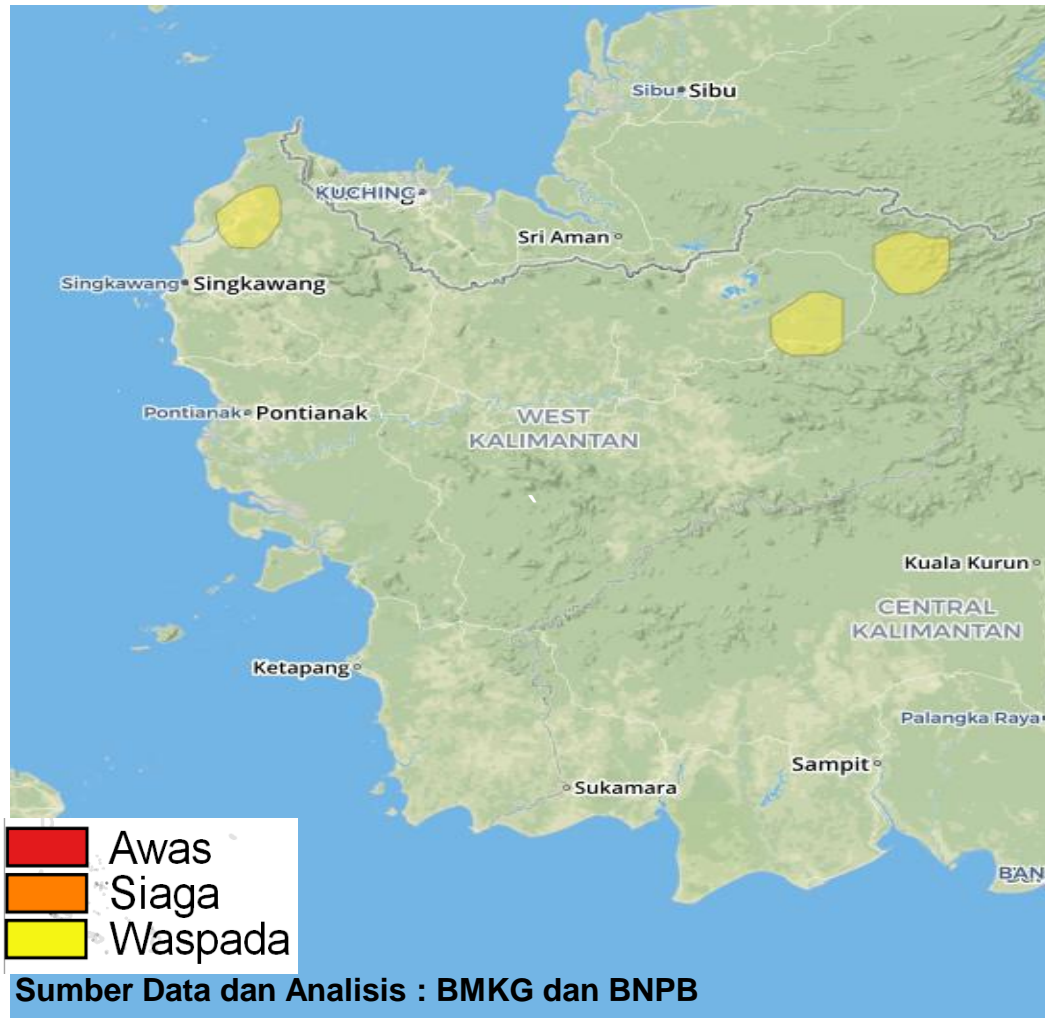


**Legend**  
*Keterangan*

 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 21 Agustus 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 22 Agustus 2020 Pkl. 07.00 WIB



Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 21 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB s.d 22 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 :

1. **Sambas** : Galing, Sajad, Sajingan Besar, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Subah, Tebas dan Teluk Keramat
2. **Kapuas Hulu** : Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Hulu Kapuas, Jongkong, Mentebah, Pengkadan, Putussibau Utara