

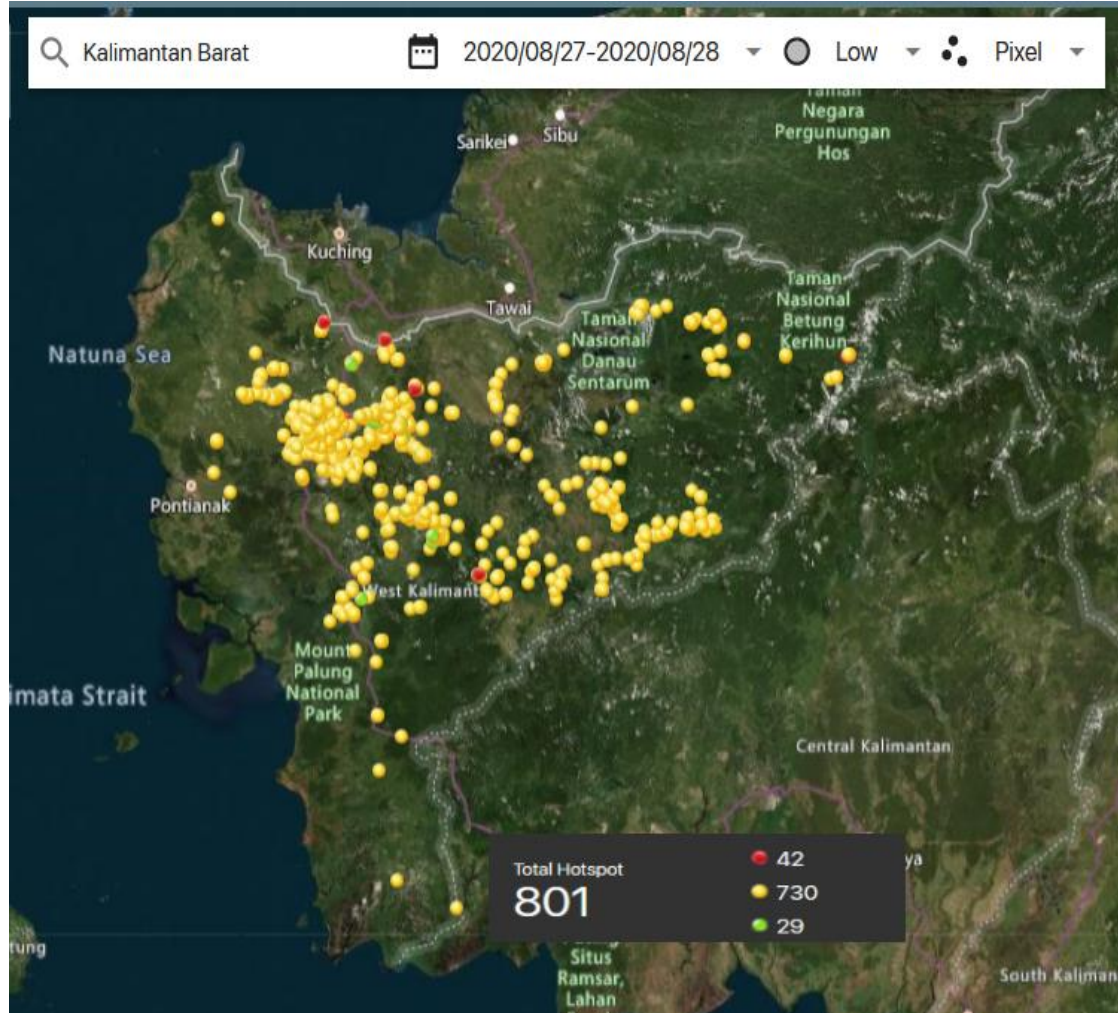


BRIEFING PAGI
KONDISI CUACA DAN HOTSPOT
DI KALIMANTAN BARAT
28 AGUSTUS 2020



SEBARAN HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	1
2	MEMPAWAH	0
3	SANGGAU	319
4	KETAPANG	41
5	SINTANG	134
6	KAPUAS HULU	60
7	BENGKAYANG	0
8	LANDAK	101
9	SEKADAU	90
10	KAYONG UTARA	0
11	MELAWI	53
13	KUBU RAYA	2
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
JUMLAH		801

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/27/2020	13:11:00	1.000824	112.7085	9	aqua	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
2	8/27/2020	13:11:00	1.002561	112.7208	9	aqua	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
3	8/27/2020	13:11:00	0.879751	113.0737	9	aqua	Putusibau	Kapuas Hulu
4	8/27/2020	13:11:00	0.794977	113.7682	9	aqua	Kedamin	Kapuas Hulu
5	8/27/2020	13:11:00	0.796989	113.7824	9	aqua	Kedamin	Kapuas Hulu
6	8/27/2020	13:11:00	0.890442	113.0721	8	aqua	Putusibau	Kapuas Hulu
7	8/27/2020	13:10:16	0.992951	112.9079	8	noaa20	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
8	8/27/2020	13:10:16	1.066455	112.3348	8	noaa20	Benuamartinus	Kapuas Hulu
9	8/27/2020	13:10:16	1.06423	112.3312	8	noaa20	Batang Lupar	Kapuas Hulu
10	8/27/2020	13:10:16	1.022054	112.7452	8	noaa20	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
11	8/27/2020	13:10:16	1.109439	112.5469	8	noaa20	Benuamartinus	Kapuas Hulu
12	8/27/2020	13:10:16	1.107709	112.3871	8	noaa20	Benuamartinus	Kapuas Hulu
13	8/27/2020	13:10:16	1.107098	112.383	8	noaa20	Benuamartinus	Kapuas Hulu
14	8/27/2020	13:10:16	1.104648	112.3667	8	noaa20	Benuamartinus	Kapuas Hulu
15	8/27/2020	13:10:16	1.106487	112.3789	8	noaa20	Benuamartinus	Kapuas Hulu
16	8/27/2020	13:10:16	1.105875	112.3749	8	noaa20	Benuamartinus	Kapuas Hulu
17	8/27/2020	13:10:16	1.10218	112.3796	8	noaa20	Benuamartinus	Kapuas Hulu
18	8/27/2020	13:10:16	1.057337	112.361	8	noaa20	Benuamartinus	Kapuas Hulu
19	8/27/2020	13:10:16	1.003597	112.7119	8	noaa20	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
20	8/27/2020	13:10:16	1.003771	112.7129	8	noaa20	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	8/27/2020	13:10:16	0.999851	112.7168	8	noaa20	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
22	8/27/2020	13:10:16	1.004259	112.7162	8	noaa20	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
23	8/27/2020	13:10:16	1.0044	112.7171	8	noaa20	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
24	8/27/2020	13:10:16	0.48331	112.3139	8	noaa20	Pengkadan	Kapuas Hulu
25	8/27/2020	13:10:16	0.832058	111.8505	8	noaa20	Nanga Badau	Kapuas Hulu
26	8/27/2020	13:10:16	0.118556	112.1349	8	noaa20	Nanga Dangkan	Kapuas Hulu
27	8/27/2020	13:10:16	0.125414	112.0688	8	noaa20	Nanga Dangkan	Kapuas Hulu
28	8/27/2020	13:10:16	0.351457	112.104	8	noaa20	Sejiram	Kapuas Hulu
29	8/27/2020	13:10:16	0.71592	112.8632	8	noaa20	Bika	Kapuas Hulu
30	8/27/2020	13:10:16	0.71656	112.8675	8	noaa20	Bika	Kapuas Hulu
31	8/27/2020	13:10:16	0.717146	112.8666	8	noaa20	Bika	Kapuas Hulu
32	8/27/2020	13:10:16	0.713416	112.8768	8	noaa20	Bika	Kapuas Hulu
33	8/27/2020	13:10:16	0.822813	112.9097	8	noaa20	Kedamin	Kapuas Hulu
34	8/27/2020	13:10:16	0.825634	112.906	8	noaa20	Kedamin	Kapuas Hulu
35	8/27/2020	13:10:16	0.886601	113.0691	8	noaa20	Putusibau	Kapuas Hulu
36	8/27/2020	13:10:16	0.798469	113.3556	8	noaa20	Kedamin	Kapuas Hulu
37	8/27/2020	13:10:16	0.803113	113.3553	8	noaa20	Kedamin	Kapuas Hulu
38	8/27/2020	13:10:16	0.802716	113.7821	8	noaa20	Kedamin	Kapuas Hulu
39	8/27/2020	13:10:16	0.801983	113.7773	8	noaa20	Kedamin	Kapuas Hulu
40	8/27/2020	12:19:06	1.000845	112.9115	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	8/27/2020	12:19:06	0.974289	112.8852	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
42	8/27/2020	12:19:06	1.006616	112.8324	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
43	8/27/2020	12:19:06	1.040175	112.8753	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
44	8/27/2020	12:19:06	1.039905	112.8758	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
45	8/27/2020	12:19:06	1.043626	112.871	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
46	8/27/2020	12:19:06	1.043928	112.8705	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
47	8/27/2020	12:19:06	1.048965	112.874	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
48	8/27/2020	12:19:06	1.048694	112.8745	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
49	8/27/2020	12:19:06	1.049607	112.8783	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
50	8/27/2020	12:19:06	1.010075	112.7177	8	snpp	Embaloh Hilir	Kapuas Hulu
51	8/27/2020	12:19:06	1.07767	112.4766	8	snpp	Benuamartinus	Kapuas Hulu
52	8/27/2020	12:19:06	0.489965	112.687	8	snpp	Bunut Hulu	Kapuas Hulu
53	8/27/2020	12:19:06	0.158001	112.2343	8	snpp	Nanga Dangkan	Kapuas Hulu
54	8/27/2020	12:19:06	0.699454	112.9366	8	snpp	Kalis	Kapuas Hulu
55	8/27/2020	12:19:06	0.799289	112.826	8	snpp	Bika	Kapuas Hulu
56	8/27/2020	12:19:06	0.799947	112.8304	8	snpp	Bika	Kapuas Hulu
57	8/27/2020	12:19:06	0.796189	112.8354	8	snpp	Bika	Kapuas Hulu
58	8/27/2020	12:19:06	0.650225	113.6506	8	snpp	Kedamin	Kapuas Hulu
59	8/27/2020	12:19:06	0.657902	113.6997	8	snpp	Kedamin	Kapuas Hulu
60	8/27/2020	12:19:06	0.662037	113.6989	8	snpp	Kedamin	Kapuas Hulu

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/27/2020	13:11:00	-0.540001452	110.4645309	9	aqua	Simpanghulu	Ketapang
2	8/27/2020	13:11:00	-0.798171937	110.3338852	8	aqua	Simpang Dua	Ketapang
3	8/27/2020	13:11:00	-0.812352896	110.429039	8	aqua	Sungai Laur	Ketapang
4	8/27/2020	13:10:16	-2.64019728	111.1300659	8	noaa20	Manisamata	Ketapang
5	8/27/2020	13:10:16	-2.47050166	110.7292786	8	noaa20	Air Upas	Ketapang
6	8/27/2020	13:10:16	-1.44065225	110.5964737	8	noaa20	Nangatayap	Ketapang
7	8/27/2020	13:10:16	-1.44435763	110.5970306	8	noaa20	Nangatayap	Ketapang
8	8/27/2020	0:30:38	-0.97771627	110.623291	8	noaa20	Sandai	Ketapang
9	8/27/2020	0:30:38	-0.9770627	110.6192474	8	noaa20	Sandai	Ketapang
10	8/27/2020	13:10:16	-1.03443539	110.4419174	8	noaa20	Sungai Laur	Ketapang
11	8/27/2020	13:10:16	-0.85500079	110.2701721	8	noaa20	Simpang Dua	Ketapang
12	8/27/2020	13:10:16	-0.79230696	110.3360825	8	noaa20	Simpang Dua	Ketapang
13	8/27/2020	13:10:16	-0.71107137	110.3557205	8	noaa20	Simpang Dua	Ketapang
14	8/27/2020	13:10:16	-0.70661092	110.534996	8	noaa20	Sungai Laur	Ketapang
15	8/27/2020	13:10:16	-0.81478375	110.3615494	8	noaa20	Simpang Dua	Ketapang
16	8/27/2020	13:10:16	-0.81524831	110.4328384	8	noaa20	Sungai Laur	Ketapang
17	8/27/2020	13:10:16	-0.81458235	110.4372177	8	noaa20	Sungai Laur	Ketapang
18	8/27/2020	13:10:16	-0.7806347	110.8128204	8	noaa20	Hulu Sungai	Ketapang
19	8/27/2020	13:10:16	-0.53579843	110.4696121	8	noaa20	Simpanghulu	Ketapang
20	8/27/2020	13:10:16	-0.53720891	110.460556	8	noaa20	Simpanghulu	Ketapang

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	8/27/2020	12:19:06	-1.78453302	110.6053772	8	snpp	Tumbang Titi	Ketapang
22	8/27/2020	12:19:06	-1.57624018	110.7536392	8	snpp	Nangatayap	Ketapang
23	8/27/2020	12:19:06	-1.11017227	110.5814285	8	snpp	Sandai	Ketapang
24	8/27/2020	1:24:44	-0.97812545	110.6214447	8	snpp	Sandai	Ketapang
25	8/27/2020	1:24:44	-0.97980791	110.6190109	8	snpp	Sandai	Ketapang
26	8/27/2020	12:19:06	-0.7728821	110.4074936	8	snpp	Sungai Laur	Ketapang
27	8/27/2020	12:19:06	-0.70687288	110.3551788	8	snpp	Simpang Dua	Ketapang
28	8/27/2020	12:19:06	-0.70636225	110.3584824	8	snpp	Simpang Dua	Ketapang
29	8/27/2020	12:19:06	-0.71236247	110.4831848	8	snpp	Sungai Laur	Ketapang
30	8/27/2020	12:19:06	-0.81221497	110.4366608	8	snpp	Sungai Laur	Ketapang
31	8/27/2020	12:19:06	-0.7698372	110.8814621	8	snpp	Hulu Sungai	Ketapang
32	8/27/2020	12:19:06	-0.77033788	110.880249	8	snpp	Hulu Sungai	Ketapang
33	8/27/2020	12:19:06	-0.49494347	110.5191879	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
34	8/27/2020	12:19:06	-0.49387828	110.5186539	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
35	8/27/2020	12:19:06	-0.52497452	110.4560394	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
36	8/27/2020	12:19:06	-0.58849448	110.5026093	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
37	8/27/2020	12:19:06	-0.5890063	110.4993286	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
38	8/27/2020	12:19:06	-0.64209855	110.4206696	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
39	8/27/2020	12:19:06	-0.66401476	110.4202805	8	snpp	Simpanghulu	Ketapang
40	8/27/2020	12:19:06	-0.71188557	110.4863968	7	snpp	Sungai Laur	Ketapang
41	8/27/2020	12:19:06	-0.66350454	110.4236298	7	snpp	Simpanghulu	Ketapang

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/27/2020	13:11:00	0.233171	110.0191	9	aqua	Jelimpo	Landak
2	8/27/2020	13:11:00	0.242212	110.0179	9	aqua	Jelimpo	Landak
3	8/27/2020	13:11:00	0.284908	110.1231	9	aqua	Jelimpo	Landak
4	8/27/2020	13:11:00	0.261682	109.5043	8	aqua	Mandor	Landak
5	8/27/2020	13:11:00	0.377353	110.0568	8	aqua	Jelimpo	Landak
6	8/27/2020	13:11:00	0.298966	109.9636	8	aqua	Ngabang	Landak
7	8/27/2020	13:11:00	0.23189	110.0101	8	aqua	Jelimpo	Landak
8	8/27/2020	13:11:00	0.251256	110.0814	8	aqua	Jelimpo	Landak
9	8/27/2020	13:11:00	0.252552	110.0905	8	aqua	Jelimpo	Landak
10	8/27/2020	13:11:00	0.239616	110.0645	8	aqua	Jelimpo	Landak
11	8/27/2020	13:11:00	0.193473	109.9937	8	aqua	Jelimpo	Landak
12	8/27/2020	13:11:00	0.395632	110.1844	8	aqua	Jelimpo	Landak
13	8/27/2020	13:11:00	0.39432	110.1753	8	aqua	Jelimpo	Landak
14	8/27/2020	13:11:00	0.671255	109.7961	8	aqua	Meranti	Landak
15	8/27/2020	13:11:00	0.672539	109.8051	8	aqua	Meranti	Landak
16	8/27/2020	13:11:00	0.711205	109.9472	8	aqua	Kuala Behe	Landak
17	8/27/2020	13:11:00	0.712477	109.8915	8	aqua	Kuala Behe	Landak
18	8/27/2020	13:11:00	0.484152	110.0357	8	aqua	Ngabang	Landak
19	8/27/2020	13:11:00	0.546746	109.7011	8	aqua	Menyuke	Landak
20	8/27/2020	13:11:00	0.548024	109.7101	8	aqua	Menyuke	Landak

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	8/27/2020	13:11:00	0.549301	109.7191	8	aqua	Menyuke	Landak
22	8/27/2020	13:11:00	0.56724	109.7806	8	aqua	Menyuke	Landak
23	8/27/2020	13:10:16	0.265321	109.5014	8	noaa20	Mandor	Landak
24	8/27/2020	13:10:16	0.270126	109.5089	8	noaa20	Mandor	Landak
25	8/27/2020	13:10:16	0.398885	110.0108	8	noaa20	Ngabang	Landak
26	8/27/2020	13:10:16	0.418541	110.0167	8	noaa20	Ngabang	Landak
27	8/27/2020	13:10:16	0.416803	110.1054	8	noaa20	Jelimpo	Landak
28	8/27/2020	13:10:16	0.379412	110.0522	8	noaa20	Jelimpo	Landak
29	8/27/2020	13:10:16	0.378745	110.0479	8	noaa20	Ngabang	Landak
30	8/27/2020	13:10:16	0.376399	110.0571	8	noaa20	Jelimpo	Landak
31	8/27/2020	13:10:16	0.372719	110.0576	8	noaa20	Jelimpo	Landak
32	8/27/2020	13:10:16	0.348671	110.0479	8	noaa20	Jelimpo	Landak
33	8/27/2020	13:10:16	0.357999	110.0597	8	noaa20	Jelimpo	Landak
34	8/27/2020	13:10:16	0.312984	110.1106	8	noaa20	Jelimpo	Landak
35	8/27/2020	13:10:16	0.298369	109.9634	8	noaa20	Ngabang	Landak
36	8/27/2020	13:10:16	0.235294	110.0153	8	noaa20	Jelimpo	Landak
37	8/27/2020	13:10:16	0.235933	110.0195	8	noaa20	Jelimpo	Landak
38	8/27/2020	13:10:16	0.24523	110.0312	8	noaa20	Jelimpo	Landak
39	8/27/2020	13:10:16	0.243934	110.0228	8	noaa20	Jelimpo	Landak
40	8/27/2020	13:10:16	0.244581	110.027	8	noaa20	Jelimpo	Landak

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	8/27/2020	13:10:16	0.240251	110.0232	8	noaa20	Jelimpo	Landak
42	8/27/2020	13:10:16	0.243279	110.0185	8	noaa20	Jelimpo	Landak
43	8/27/2020	13:10:16	0.253223	110.0344	8	noaa20	Jelimpo	Landak
44	8/27/2020	13:10:16	0.26147	110.1126	8	noaa20	Jelimpo	Landak
45	8/27/2020	13:10:16	0.257507	110.0868	8	noaa20	Jelimpo	Landak
46	8/27/2020	13:10:16	0.246065	110.1105	8	noaa20	Jelimpo	Landak
47	8/27/2020	13:10:16	0.23946	110.0672	8	noaa20	Jelimpo	Landak
48	8/27/2020	13:10:16	0.176598	110.0235	8	noaa20	Jelimpo	Landak
49	8/27/2020	13:10:16	0.177144	110.0022	8	noaa20	Jelimpo	Landak
50	8/27/2020	13:10:16	0.289968	110.1263	8	noaa20	Jelimpo	Landak
51	8/27/2020	13:10:16	0.28909	110.1274	8	noaa20	Jelimpo	Landak
52	8/27/2020	13:10:16	0.340749	110.1197	8	noaa20	Jelimpo	Landak
53	8/27/2020	13:10:16	0.387036	110.1752	8	noaa20	Jelimpo	Landak
54	8/27/2020	13:10:16	0.384669	110.1845	8	noaa20	Jelimpo	Landak
55	8/27/2020	13:10:16	0.399516	110.1825	8	noaa20	Jelimpo	Landak
56	8/27/2020	13:10:16	0.406124	110.1605	8	noaa20	Jelimpo	Landak
57	8/27/2020	13:10:16	0.407936	110.1634	8	noaa20	Jelimpo	Landak
58	8/27/2020	13:10:16	0.403517	110.1429	8	noaa20	Jelimpo	Landak
59	8/27/2020	13:10:16	0.404542	110.1415	8	noaa20	Jelimpo	Landak
60	8/27/2020	13:10:16	0.481145	110.1806	8	noaa20	Jelimpo	Landak

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
61	8/27/2020	13:10:16	0.514847	110.1891	8	noaa20	Jelimpo	Landak
62	8/27/2020	13:10:16	0.678338	109.8056	8	noaa20	Meranti	Landak
63	8/27/2020	13:10:16	0.677882	109.8049	8	noaa20	Meranti	Landak
64	8/27/2020	13:10:16	0.714493	109.9481	8	noaa20	Kuala Behe	Landak
65	8/27/2020	13:10:16	0.710491	109.8961	8	noaa20	Kuala Behe	Landak
66	8/27/2020	13:10:16	0.709856	109.8919	8	noaa20	Kuala Behe	Landak
67	8/27/2020	13:10:16	0.718456	109.8993	8	noaa20	Kuala Behe	Landak
68	8/27/2020	13:10:16	0.564737	109.9202	8	noaa20	Ngabang	Landak
69	8/27/2020	13:10:16	0.581034	109.9531	8	noaa20	Kuala Behe	Landak
70	8/27/2020	13:10:16	0.576352	109.9714	8	noaa20	Kuala Behe	Landak
71	8/27/2020	13:10:16	0.483238	110.0954	8	noaa20	Jelimpo	Landak
72	8/27/2020	13:10:16	0.530316	109.8907	8	noaa20	Ngabang	Landak
73	8/27/2020	13:10:16	0.52857	109.9038	8	noaa20	Ngabang	Landak
74	8/27/2020	13:10:16	0.53851	109.92	8	noaa20	Ngabang	Landak
75	8/27/2020	13:10:16	0.537217	109.9115	8	noaa20	Ngabang	Landak
76	8/27/2020	13:10:16	0.546878	109.9013	8	noaa20	Ngabang	Landak
77	8/27/2020	13:10:16	0.553286	109.8699	8	noaa20	Ngabang	Landak
78	8/27/2020	13:10:16	0.532057	109.8775	8	noaa20	Ngabang	Landak
79	8/27/2020	13:10:16	0.554708	109.8306	8	noaa20	Ngabang	Landak
80	8/27/2020	13:10:16	0.55611	109.7191	8	noaa20	Menyuke	Landak

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
81	8/27/2020	13:10:16	0.553662	109.7203	8	noaa20	Menyuke	Landak
82	8/27/2020	13:10:16	0.552489	109.7196	8	noaa20	Menyuke	Landak
83	8/27/2020	13:10:16	0.545247	109.7207	8	noaa20	Menyuke	Landak
84	8/27/2020	13:10:16	0.566529	109.7819	8	noaa20	Menyuke	Landak
85	8/27/2020	13:10:16	0.978743	110.2165	8	noaa20	Serimbu	Landak
86	8/27/2020	12:19:06	0.234043	110.0502	8	snpp	Jelimpo	Landak
87	8/27/2020	12:19:06	0.456586	110.142	8	snpp	Jelimpo	Landak
88	8/27/2020	12:19:06	0.809008	109.7632	8	snpp	Meranti	Landak
89	8/27/2020	12:19:06	0.554444	109.7218	8	snpp	Menyuke	Landak
90	8/27/2020	12:19:06	0.554283	109.7195	8	snpp	Menyuke	Landak
91	8/27/2020	12:19:06	0.553879	109.7183	8	snpp	Menyuke	Landak
92	8/27/2020	12:19:06	0.559188	109.681	8	snpp	Menyuke	Landak
93	8/27/2020	12:19:06	0.637531	109.786	8	snpp	Meranti	Landak
94	8/27/2020	12:19:06	0.95054	110.212	8	snpp	Serimbu	Landak
95	8/27/2020	12:19:06	0.955486	110.2132	8	snpp	Serimbu	Landak
96	8/27/2020	12:19:06	0.955827	110.2112	8	snpp	Serimbu	Landak
97	8/27/2020	12:19:06	0.95444	110.2067	8	snpp	Serimbu	Landak
98	8/27/2020	13:11:00	0.378655	110.0659	7	aqua	Jelimpo	Landak
99	8/27/2020	13:11:00	0.404604	110.1179	7	aqua	Jelimpo	Landak
100	8/27/2020	13:11:00	0.540368	109.91	7	aqua	Ngabang	Landak
101	8/27/2020	12:19:06	0.234559	110.0535	7	snpp	Jelimpo	Landak

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/27/2020	12:19:06	-0.56463	111.2761	9	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
2	8/27/2020	13:11:00	-0.34235	112.3763	9	aqua	Menukung	Melawi
3	8/27/2020	13:11:00	-0.579	111.2848	8	aqua	Belimbing Hulu	Melawi
4	8/27/2020	13:10:16	-0.43256	111.4441	8	noaa20	Belimbing Hulu	Melawi
5	8/27/2020	13:10:16	-0.42394	111.5805	8	noaa20	Belimbing	Melawi
6	8/27/2020	13:10:16	-0.32715	111.6404	8	noaa20	Belimbing Hulu	Melawi
7	8/27/2020	13:10:16	-0.54947	111.6281	8	noaa20	Sayan	Melawi
8	8/27/2020	13:10:16	-0.4978	111.4872	8	noaa20	Belimbing	Melawi
9	8/27/2020	13:10:16	-0.50357	111.3206	8	noaa20	Belimbing Hulu	Melawi
10	8/27/2020	13:10:16	-0.654	111.3338	8	noaa20	Tanah Pinoh Barat	Melawi
11	8/27/2020	13:10:16	-0.58052	111.2895	8	noaa20	Belimbing Hulu	Melawi
12	8/27/2020	13:10:16	-0.70367	111.3761	8	noaa20	Tanah Pinoh Barat	Melawi
13	8/27/2020	13:10:16	-0.70328	111.3787	8	noaa20	Tanah Pinoh Barat	Melawi
14	8/27/2020	13:10:16	-0.68142	111.3378	8	noaa20	Tanah Pinoh Barat	Melawi
15	8/27/2020	13:10:16	-0.71434	111.8054	8	noaa20	Sayan	Melawi
16	8/27/2020	13:10:16	-0.65501	112.1111	8	noaa20	Ella Hilir	Melawi
17	8/27/2020	13:10:16	-0.65556	112.1075	8	noaa20	Ella Hilir	Melawi
18	8/27/2020	13:10:16	-0.58422	112.1145	8	noaa20	Ella Hilir	Melawi
19	8/27/2020	13:10:16	-0.50042	112.0839	8	noaa20	Ella Hilir	Melawi
20	8/27/2020	12:19:06	-0.3714	111.9895	8	snpp	Ella Hilir	Melawi

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	8/27/2020	12:19:06	-0.37241	111.9867	8	snpp	Ella Hilir	Melawi
22	8/27/2020	12:19:06	-0.42121	111.5784	8	snpp	Belimbing	Melawi
23	8/27/2020	12:19:06	-0.35913	111.59	8	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
24	8/27/2020	12:19:06	-0.47992	111.7603	8	snpp	Pinoh Selatan	Melawi
25	8/27/2020	12:19:06	-0.54234	111.8598	8	snpp	Pinoh Selatan	Melawi
26	8/27/2020	12:19:06	-0.56173	111.8298	8	snpp	Pinoh Selatan	Melawi
27	8/27/2020	12:19:06	-0.66897	111.7936	8	snpp	Sayan	Melawi
28	8/27/2020	12:19:06	-0.59103	111.7682	8	snpp	Pinoh Selatan	Melawi
29	8/27/2020	12:19:06	-0.61513	111.6114	8	snpp	Sayan	Melawi
30	8/27/2020	12:19:06	-0.52884	111.6509	8	snpp	Sayan	Melawi
31	8/27/2020	12:19:06	-0.52719	111.6484	8	snpp	Sayan	Melawi
32	8/27/2020	12:19:06	-0.52645	111.6532	8	snpp	Sayan	Melawi
33	8/27/2020	12:19:06	-0.56508	111.2733	8	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
34	8/27/2020	12:19:06	-0.58129	111.3996	8	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
35	8/27/2020	12:19:06	-0.58043	111.4051	8	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
36	8/27/2020	12:19:06	-0.58021	111.4071	8	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
37	8/27/2020	12:19:06	-0.58103	111.4016	8	snpp	Belimbing Hulu	Melawi
38	8/27/2020	12:19:06	-0.68405	111.4592	8	snpp	Tanah Pinoh Barat	Melawi
39	8/27/2020	12:19:06	-0.68385	111.4625	8	snpp	Tanah Pinoh Barat	Melawi
40	8/27/2020	12:19:06	-0.68322	111.4648	8	snpp	Tanah Pinoh Barat	Melawi

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	8/27/2020	12:19:06	-0.65558	112.1063	8	snpp	Ella Hilir	Melawi
42	8/27/2020	12:19:06	-0.65478	112.1115	8	snpp	Ella Hilir	Melawi
43	8/27/2020	10:17:00	-0.6221	111.8319	8	terra	Pinoh Selatan	Melawi
44	8/27/2020	13:11:00	-0.47673	112.142	8	aqua	Menukung	Melawi
45	8/27/2020	13:11:00	-0.51037	112.3437	8	aqua	Menukung	Melawi
46	8/27/2020	13:10:16	-0.34133	112.3775	8	noaa20	Menukung	Melawi
47	8/27/2020	13:10:16	-0.3418	112.3774	8	noaa20	Menukung	Melawi
48	8/27/2020	13:10:16	-0.44566	112.3452	8	noaa20	Menukung	Melawi
49	8/27/2020	13:10:16	-0.44641	112.3456	8	noaa20	Menukung	Melawi
50	8/27/2020	13:10:16	-0.47581	112.1448	8	noaa20	Menukung	Melawi
51	8/27/2020	13:10:16	-0.46213	112.2075	8	noaa20	Menukung	Melawi
52	8/27/2020	13:10:16	-0.46333	112.2927	8	noaa20	Menukung	Melawi
53	8/27/2020	12:19:06	-0.38662	112.3983	8	snpp	Menukung	Melawi

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/27/2020	13:11:00	0.198708	110.0946	9	aqua	Batangtarang	Sanggau
2	8/27/2020	13:11:00	0.267435	110.5742	9	aqua	Bodok	Sanggau
3	8/27/2020	13:11:00	0.315385	110.7116	9	aqua	Jangkang	Sanggau
5	8/27/2020	13:11:00	0.372578	110.7364	9	aqua	Jangkang	Sanggau
6	8/27/2020	13:11:00	0.378531	110.5813	9	aqua	Bonti	Sanggau
4	8/27/2020	13:11:00	0.403761	110.3712	9	aqua	Sosok	Sanggau
7	8/27/2020	13:11:00	0.286347	110.263	9	aqua	Sosok	Sanggau
8	8/27/2020	13:11:00	0.301989	110.3076	9	aqua	Sosok	Sanggau
9	8/27/2020	13:11:00	0.235189	110.2199	9	aqua	Sosok	Sanggau
10	8/27/2020	13:11:00	0.233872	110.2108	9	aqua	Sosok	Sanggau
11	8/27/2020	13:11:00	0.340894	110.2551	9	aqua	Sosok	Sanggau
12	8/27/2020	13:11:00	0.337076	110.2931	9	aqua	Sosok	Sanggau
13	8/27/2020	13:11:00	0.376252	110.2435	9	aqua	Sosok	Sanggau
14	8/27/2020	13:11:00	0.416713	110.3316	9	aqua	Sosok	Sanggau
15	8/27/2020	13:11:00	0.433438	110.254	9	aqua	Sosok	Sanggau
16	8/27/2020	13:11:00	0.434763	110.2632	9	aqua	Sosok	Sanggau
17	8/27/2020	13:11:00	0.426808	110.208	9	aqua	Sosok	Sanggau
18	8/27/2020	13:11:00	0.777633	110.7314	9	aqua	Balaikarangan	Sanggau
19	8/27/2020	13:11:00	0.818197	110.6316	9	aqua	Balaikarangan	Sanggau
20	8/27/2020	12:19:06	0.608323	110.8466	9	snpp	Jangkang	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	8/27/2020	12:19:06	0.581944	110.8444	9	snpp	Jangkang	Sanggau
22	8/27/2020	12:19:06	0.592281	110.9777	9	snpp	Jangkang	Sanggau
23	8/27/2020	12:19:06	0.89371	110.6407	9	snpp	Balaikarangan	Sanggau
24	8/27/2020	12:19:06	1.007052	110.2316	9	snpp	Entikong	Sanggau
25	8/27/2020	13:11:00	0.184485	110.0597	8	aqua	Batangtarang	Sanggau
26	8/27/2020	13:11:00	0.162501	110.0349	8	aqua	Batangtarang	Sanggau
27	8/27/2020	13:11:00	0.023989	110.095	8	aqua	Tayan Hilir	Sanggau
28	8/27/2020	13:11:00	0.081743	110.2485	8	aqua	Tayan Hilir	Sanggau
29	8/27/2020	13:11:00	0.074947	110.3207	8	aqua	Bodok	Sanggau
30	8/27/2020	13:11:00	0.076271	110.3299	8	aqua	Bodok	Sanggau
31	8/27/2020	13:11:00	0.080463	110.3048	8	aqua	Bodok	Sanggau
32	8/27/2020	13:11:00	0.183281	110.1807	8	aqua	Batangtarang	Sanggau
33	8/27/2020	13:11:00	0.217141	110.2881	8	aqua	Sosok	Sanggau
34	8/27/2020	13:11:00	0.162565	110.2303	8	aqua	Batangtarang	Sanggau
35	8/27/2020	13:11:00	0.196536	110.4702	8	aqua	Bodok	Sanggau
36	8/27/2020	13:11:00	0.247741	110.5675	8	aqua	Bodok	Sanggau
37	8/27/2020	13:11:00	0.279317	110.5917	8	aqua	Bonti	Sanggau
38	8/27/2020	13:11:00	0.307202	110.6549	8	aqua	Bonti	Sanggau
39	8/27/2020	13:11:00	0.287434	110.6482	8	aqua	Kapuas	Sanggau
40	8/27/2020	13:11:00	0.257546	110.7684	8	aqua	Jangkang	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	8/27/2020	13:11:00	0.246951	110.7601	8	aqua	Jangkang	Sanggau
42	8/27/2020	13:11:00	0.363592	110.8058	8	aqua	Jangkang	Sanggau
43	8/27/2020	13:11:00	0.364951	110.8153	8	aqua	Jangkang	Sanggau
44	8/27/2020	13:11:00	0.376103	110.6296	8	aqua	Bonti	Sanggau
45	8/27/2020	13:11:00	0.390423	110.5987	8	aqua	Bonti	Sanggau
46	8/27/2020	13:11:00	0.363492	110.412	8	aqua	Bodok	Sanggau
47	8/27/2020	13:11:00	0.252725	110.4716	8	aqua	Bodok	Sanggau
48	8/27/2020	13:11:00	0.23944	110.3789	8	aqua	Bodok	Sanggau
49	8/27/2020	13:11:00	0.240767	110.3882	8	aqua	Bodok	Sanggau
50	8/27/2020	13:11:00	0.331934	110.322	8	aqua	Sosok	Sanggau
51	8/27/2020	13:11:00	0.311089	110.3062	8	aqua	Sosok	Sanggau
52	8/27/2020	13:11:00	0.285039	110.2538	8	aqua	Sosok	Sanggau
53	8/27/2020	13:11:00	0.224796	110.2121	8	aqua	Sosok	Sanggau
54	8/27/2020	13:11:00	0.247386	110.1844	8	aqua	Sosok	Sanggau
55	8/27/2020	13:11:00	0.322581	110.1923	8	aqua	Sosok	Sanggau
56	8/27/2020	13:11:00	0.355461	110.2277	8	aqua	Sosok	Sanggau
57	8/27/2020	13:11:00	0.356767	110.2369	8	aqua	Sosok	Sanggau
58	8/27/2020	13:11:00	0.350281	110.2566	8	aqua	Sosok	Sanggau
59	8/27/2020	13:11:00	0.40628	110.3237	8	aqua	Sosok	Sanggau
60	8/27/2020	13:11:00	0.407598	110.3329	8	aqua	Sosok	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
61	8/27/2020	13:11:00	0.442869	110.2656	8	aqua	Sosok	Sanggau
62	8/27/2020	13:11:00	0.453234	110.2079	8	aqua	Sosok	Sanggau
63	8/27/2020	13:11:00	0.515662	110.2551	8	aqua	Sosok	Sanggau
64	8/27/2020	13:11:00	0.584977	110.3518	8	aqua	Kembayan	Sanggau
65	8/27/2020	13:11:00	0.461953	110.5819	8	aqua	Bonti	Sanggau
66	8/27/2020	13:11:00	0.519373	110.6738	8	aqua	Jangkang	Sanggau
67	8/27/2020	13:11:00	0.548418	110.6793	8	aqua	Jangkang	Sanggau
68	8/27/2020	13:11:00	0.549771	110.6888	8	aqua	Jangkang	Sanggau
69	8/27/2020	13:11:00	0.484048	110.8014	8	aqua	Jangkang	Sanggau
70	8/27/2020	13:11:00	0.819555	110.6411	8	aqua	Balaikarangan	Sanggau
71	8/27/2020	13:11:00	0.892382	110.6442	8	aqua	Balaikarangan	Sanggau
72	8/27/2020	13:10:16	-0.18432	110.6135	8	noaa20	Meliau	Sanggau
73	8/27/2020	13:10:16	-0.16035	110.6164	8	noaa20	Kapuas	Sanggau
74	8/27/2020	13:10:16	-0.03775	110.6091	8	noaa20	Kapuas	Sanggau
75	8/27/2020	13:10:16	-0.03945	110.6234	8	noaa20	Kapuas	Sanggau
76	8/27/2020	13:10:16	0.198576	110.0951	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
77	8/27/2020	13:10:16	0.187599	110.0972	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
78	8/27/2020	13:10:16	0.160982	110.0425	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
79	8/27/2020	13:10:16	0.051573	110.0847	8	noaa20	Tayan Hilir	Sanggau
80	8/27/2020	13:10:16	0.0509	110.0804	8	noaa20	Tayan Hilir	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
81	8/27/2020	13:10:16	0.023961	110.325	8	noaa20	Tayan Hilir	Sanggau
82	8/27/2020	13:10:16	0.077387	110.3261	8	noaa20	Bodok	Sanggau
83	8/27/2020	13:10:16	0.08111	110.3255	8	noaa20	Bodok	Sanggau
84	8/27/2020	13:10:16	0.082792	110.3117	8	noaa20	Bodok	Sanggau
85	8/27/2020	13:10:16	0.092135	110.225	8	noaa20	Tayan Hilir	Sanggau
86	8/27/2020	13:10:16	0.164954	110.2152	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
87	8/27/2020	13:10:16	0.1867	110.1417	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
88	8/27/2020	13:10:16	0.175377	110.2091	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
89	8/27/2020	13:10:16	0.172356	110.2141	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
90	8/27/2020	13:10:16	0.209198	110.2806	8	noaa20	Sosok	Sanggau
91	8/27/2020	13:10:16	0.206939	110.2777	8	noaa20	Sosok	Sanggau
92	8/27/2020	13:10:16	0.218417	110.3154	8	noaa20	Sosok	Sanggau
93	8/27/2020	13:10:16	0.219658	110.312	8	noaa20	Sosok	Sanggau
94	8/27/2020	13:10:16	0.193341	110.301	8	noaa20	Sosok	Sanggau
95	8/27/2020	13:10:16	0.167289	110.3049	8	noaa20	Tayan Hilir	Sanggau
96	8/27/2020	13:10:16	0.171352	110.3315	8	noaa20	Bodok	Sanggau
97	8/27/2020	13:10:16	0.167623	110.332	8	noaa20	Bodok	Sanggau
98	8/27/2020	13:10:16	0.144959	110.3081	8	noaa20	Bodok	Sanggau
99	8/27/2020	13:10:16	0.137513	110.3092	8	noaa20	Bodok	Sanggau
100	8/27/2020	13:10:16	0.162139	110.447	8	noaa20	Bodok	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
101	8/27/2020	13:10:16	0.142874	110.3447	8	noaa20	Bodok	Sanggau
102	8/27/2020	13:10:16	0.174064	110.3492	8	noaa20	Bodok	Sanggau
103	8/27/2020	13:10:16	0.201552	110.3542	8	noaa20	Bodok	Sanggau
104	8/27/2020	13:10:16	0.174768	110.4544	8	noaa20	Bodok	Sanggau
105	8/27/2020	13:10:16	0.175452	110.4589	8	noaa20	Bodok	Sanggau
106	8/27/2020	13:10:16	0.180581	110.4674	8	noaa20	Bodok	Sanggau
107	8/27/2020	13:10:16	0.196297	110.4697	8	noaa20	Bodok	Sanggau
108	8/27/2020	13:10:16	0.199049	110.4876	8	noaa20	Bodok	Sanggau
109	8/27/2020	13:10:16	0.196644	110.4971	8	noaa20	Bodok	Sanggau
110	8/27/2020	13:10:16	0.200409	110.4965	8	noaa20	Bodok	Sanggau
111	8/27/2020	13:10:16	0.084617	110.4479	8	noaa20	Bodok	Sanggau
112	8/27/2020	13:10:16	0.088245	110.3471	8	noaa20	Bodok	Sanggau
113	8/27/2020	13:10:16	0.068921	110.3454	8	noaa20	Bodok	Sanggau
114	8/27/2020	13:10:16	0.074039	110.4038	8	noaa20	Bodok	Sanggau
115	8/27/2020	13:10:16	0.174323	110.8793	8	noaa20	Sedukul	Sanggau
116	8/27/2020	13:10:16	0.178173	110.8788	8	noaa20	Sedukul	Sanggau
117	8/27/2020	13:10:16	0.246637	110.5707	8	noaa20	Bodok	Sanggau
118	8/27/2020	13:10:16	0.270028	110.5719	8	noaa20	Bodok	Sanggau
119	8/27/2020	13:10:16	0.27072	110.5765	8	noaa20	Bodok	Sanggau
120	8/27/2020	13:10:16	0.283488	110.5842	8	noaa20	Bonti	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
121	8/27/2020	13:10:16	0.285572	110.5981	8	noaa20	Bonti	Sanggau
122	8/27/2020	13:10:16	0.315333	110.6409	8	noaa20	Bonti	Sanggau
123	8/27/2020	13:10:16	0.312952	110.6508	8	noaa20	Bonti	Sanggau
124	8/27/2020	13:10:16	0.309853	110.656	8	noaa20	Bonti	Sanggau
125	8/27/2020	13:10:16	0.303648	110.6664	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
126	8/27/2020	13:10:16	0.293239	110.649	8	noaa20	Kapuas	Sanggau
127	8/27/2020	13:10:16	0.263472	110.7806	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
128	8/27/2020	13:10:16	0.258913	110.7764	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
129	8/27/2020	13:10:16	0.25508	110.777	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
130	8/27/2020	13:10:16	0.253632	110.7676	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
131	8/27/2020	13:10:16	0.24452	110.7592	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
132	8/27/2020	13:10:16	0.24835	110.7587	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
133	8/27/2020	13:10:16	0.249799	110.7681	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
134	8/27/2020	13:10:16	0.243582	110.7786	8	noaa20	Sedukul	Sanggau
135	8/27/2020	13:10:16	0.242858	110.7739	8	noaa20	Sedukul	Sanggau
136	8/27/2020	13:10:16	0.233069	110.8384	8	noaa20	Sedukul	Sanggau
137	8/27/2020	13:10:16	0.248662	110.8118	8	noaa20	Sedukul	Sanggau
138	8/27/2020	13:10:16	0.222971	110.8496	8	noaa20	Sedukul	Sanggau
139	8/27/2020	13:10:16	0.22369	110.8543	8	noaa20	Sedukul	Sanggau
140	8/27/2020	13:10:16	0.224409	110.8591	8	noaa20	Sedukul	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
141	8/27/2020	13:10:16	0.381814	110.7941	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
142	8/27/2020	13:10:16	0.388091	110.7949	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
143	8/27/2020	13:10:16	0.386386	110.7982	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
144	8/27/2020	13:10:16	0.349471	110.8915	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
145	8/27/2020	13:10:16	0.345608	110.8921	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
146	8/27/2020	13:10:16	0.425582	110.7311	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
147	8/27/2020	13:10:16	0.416502	110.7228	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
148	8/27/2020	13:10:16	0.391267	110.7539	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
149	8/27/2020	13:10:16	0.393251	110.7505	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
150	8/27/2020	13:10:16	0.395099	110.7533	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
151	8/27/2020	13:10:16	0.409274	110.7528	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
152	8/27/2020	13:10:16	0.406153	110.7581	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
153	8/27/2020	13:10:16	0.406863	110.7629	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
154	8/27/2020	13:10:16	0.341486	110.7614	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
155	8/27/2020	13:10:16	0.366324	110.7192	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
156	8/27/2020	13:10:16	0.371599	110.728	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
157	8/27/2020	13:10:16	0.35481	110.6446	8	noaa20	Bonti	Sanggau
158	8/27/2020	13:10:16	0.35338	110.6354	8	noaa20	Bonti	Sanggau
159	8/27/2020	13:10:16	0.357577	110.589	8	noaa20	Bonti	Sanggau
160	8/27/2020	13:10:16	0.391373	110.6075	8	noaa20	Bonti	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
161	8/27/2020	13:10:16	0.419503	110.665	8	noaa20	Bonti	Sanggau
162	8/27/2020	13:10:16	0.437395	110.629	8	noaa20	Bonti	Sanggau
163	8/27/2020	13:10:16	0.441196	110.6284	8	noaa20	Bonti	Sanggau
164	8/27/2020	13:10:16	0.444993	110.6278	8	noaa20	Bonti	Sanggau
165	8/27/2020	13:10:16	0.426406	110.5317	8	noaa20	Bonti	Sanggau
166	8/27/2020	13:10:16	0.428787	110.522	8	noaa20	Bonti	Sanggau
167	8/27/2020	13:10:16	0.401626	110.5214	8	noaa20	Bonti	Sanggau
168	8/27/2020	13:10:16	0.366351	110.3644	8	noaa20	Sosok	Sanggau
169	8/27/2020	13:10:16	0.32402	110.5454	8	noaa20	Bonti	Sanggau
170	8/27/2020	13:10:16	0.286183	110.5508	8	noaa20	Bodok	Sanggau
171	8/27/2020	13:10:16	0.285494	110.5462	8	noaa20	Bodok	Sanggau
172	8/27/2020	13:10:16	0.277915	110.5472	8	noaa20	Bodok	Sanggau
173	8/27/2020	13:10:16	0.227458	110.4972	8	noaa20	Bodok	Sanggau
174	8/27/2020	13:10:16	0.247493	110.4728	8	noaa20	Bodok	Sanggau
175	8/27/2020	13:10:16	0.251258	110.4723	8	noaa20	Bodok	Sanggau
176	8/27/2020	13:10:16	0.228706	110.3471	8	noaa20	Sosok	Sanggau
177	8/27/2020	13:10:16	0.330383	110.3284	8	noaa20	Sosok	Sanggau
178	8/27/2020	13:10:16	0.328791	110.3275	8	noaa20	Sosok	Sanggau
179	8/27/2020	13:10:16	0.285016	110.2661	8	noaa20	Sosok	Sanggau
180	8/27/2020	13:10:16	0.288058	110.2612	8	noaa20	Sosok	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
181	8/27/2020	13:10:16	0.306003	110.3035	8	noaa20	Sosok	Sanggau
182	8/27/2020	13:10:16	0.306683	110.3079	8	noaa20	Sosok	Sanggau
183	8/27/2020	13:10:16	0.240399	110.2727	8	noaa20	Sosok	Sanggau
184	8/27/2020	13:10:16	0.228576	110.2699	8	noaa20	Sosok	Sanggau
185	8/27/2020	13:10:16	0.263381	110.2738	8	noaa20	Sosok	Sanggau
186	8/27/2020	13:10:16	0.268796	110.2595	8	noaa20	Sosok	Sanggau
187	8/27/2020	13:10:16	0.235467	110.2149	8	noaa20	Sosok	Sanggau
188	8/27/2020	13:10:16	0.231759	110.2154	8	noaa20	Sosok	Sanggau
189	8/27/2020	13:10:16	0.227391	110.2116	8	noaa20	Sosok	Sanggau
190	8/27/2020	13:10:16	0.246655	110.1639	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
191	8/27/2020	13:10:16	0.249026	110.1547	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
192	8/27/2020	13:10:16	0.242294	110.1601	8	noaa20	Batangtarang	Sanggau
193	8/27/2020	13:10:16	0.306563	110.2089	8	noaa20	Sosok	Sanggau
194	8/27/2020	13:10:16	0.302855	110.2094	8	noaa20	Sosok	Sanggau
195	8/27/2020	13:10:16	0.316713	110.186	8	noaa20	Sosok	Sanggau
196	8/27/2020	13:10:16	0.320417	110.1854	8	noaa20	Sosok	Sanggau
197	8/27/2020	13:10:16	0.309483	110.1376	8	noaa20	Sosok	Sanggau
198	8/27/2020	13:10:16	0.380952	110.185	8	noaa20	Sosok	Sanggau
199	8/27/2020	13:10:16	0.350615	110.2349	8	noaa20	Sosok	Sanggau
200	8/27/2020	13:10:16	0.354329	110.2344	8	noaa20	Sosok	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
201	8/27/2020	13:10:16	0.358044	110.2338	8	noaa20	Sosok	Sanggau
202	8/27/2020	13:10:16	0.351564	110.2664	8	noaa20	Sosok	Sanggau
203	8/27/2020	13:10:16	0.347429	110.2895	8	noaa20	Sosok	Sanggau
204	8/27/2020	13:10:16	0.343705	110.29	8	noaa20	Sosok	Sanggau
205	8/27/2020	13:10:16	0.368749	110.3044	8	noaa20	Sosok	Sanggau
206	8/27/2020	13:10:16	0.367789	110.273	8	noaa20	Sosok	Sanggau
207	8/27/2020	13:10:16	0.366451	110.2642	8	noaa20	Sosok	Sanggau
208	8/27/2020	13:10:16	0.378644	110.2443	8	noaa20	Sosok	Sanggau
209	8/27/2020	13:10:16	0.382361	110.2437	8	noaa20	Sosok	Sanggau
210	8/27/2020	13:10:16	0.411106	110.2575	8	noaa20	Sosok	Sanggau
211	8/27/2020	13:10:16	0.410881	110.3303	8	noaa20	Sosok	Sanggau
212	8/27/2020	13:10:16	0.415301	110.3342	8	noaa20	Sosok	Sanggau
213	8/27/2020	13:10:16	0.440332	110.3136	8	noaa20	Kembayan	Sanggau
214	8/27/2020	13:10:16	0.436089	110.2597	8	noaa20	Sosok	Sanggau
215	8/27/2020	13:10:16	0.428636	110.2608	8	noaa20	Sosok	Sanggau
216	8/27/2020	13:10:16	0.429858	110.1926	8	noaa20	Sosok	Sanggau
217	8/27/2020	13:10:16	0.428796	110.2109	8	noaa20	Sosok	Sanggau
218	8/27/2020	13:10:16	0.395508	110.2056	8	noaa20	Sosok	Sanggau
219	8/27/2020	13:10:16	0.399209	110.205	8	noaa20	Sosok	Sanggau
220	8/27/2020	13:10:16	0.484156	110.2252	8	noaa20	Sosok	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
221	8/27/2020	13:10:16	0.455475	110.2115	8	noaa20	Sosok	Sanggau
222	8/27/2020	13:10:16	0.466921	110.2369	8	noaa20	Sosok	Sanggau
223	8/27/2020	13:10:16	0.480435	110.2257	8	noaa20	Sosok	Sanggau
224	8/27/2020	13:10:16	0.51938	110.2563	8	noaa20	Sosok	Sanggau
225	8/27/2020	13:10:16	0.52075	110.2651	8	noaa20	Sosok	Sanggau
226	8/27/2020	13:10:16	0.507521	110.2535	8	noaa20	Sosok	Sanggau
227	8/27/2020	13:10:16	0.506494	110.2717	8	noaa20	Sosok	Sanggau
228	8/27/2020	13:10:16	0.585033	110.3524	8	noaa20	Kembayan	Sanggau
229	8/27/2020	13:10:16	0.479265	110.6532	8	noaa20	Bonti	Sanggau
230	8/27/2020	13:10:16	0.480514	110.656	8	noaa20	Bonti	Sanggau
231	8/27/2020	13:10:16	0.483777	110.6574	8	noaa20	Bonti	Sanggau
232	8/27/2020	13:10:16	0.522342	110.6803	8	noaa20	Bonti	Sanggau
233	8/27/2020	13:10:16	0.550529	110.6858	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
234	8/27/2020	13:10:16	0.487956	110.7799	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
235	8/27/2020	13:10:16	0.487052	110.7995	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
236	8/27/2020	13:10:16	0.5943	110.8691	8	noaa20	Jangkang	Sanggau
237	8/27/2020	13:10:16	0.777483	110.7277	8	noaa20	Balaikarangan	Sanggau
238	8/27/2020	13:10:16	0.773633	110.7283	8	noaa20	Balaikarangan	Sanggau
239	8/27/2020	13:10:16	0.770508	110.7336	8	noaa20	Noyan	Sanggau
240	8/27/2020	13:10:16	0.831072	110.6779	8	noaa20	Balaikarangan	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
241	8/27/2020	13:10:16	0.820889	110.6359	8	noaa20	Balaikarangan	Sanggau
242	8/27/2020	13:10:16	0.792721	110.648	8	noaa20	Noyan	Sanggau
243	8/27/2020	13:10:16	0.89267	110.6445	8	noaa20	Balaikarangan	Sanggau
244	8/27/2020	13:10:16	0.778727	110.4569	8	noaa20	Balaikarangan	Sanggau
245	8/27/2020	13:10:16	0.97941	110.2209	8	noaa20	Entikong	Sanggau
246	8/27/2020	12:19:06	-0.30594	110.4923	8	snpp	Meliau	Sanggau
247	8/27/2020	12:19:06	-0.15283	110.6208	8	snpp	Kapuas	Sanggau
248	8/27/2020	12:19:06	-0.04307	110.6016	8	snpp	Kapuas	Sanggau
249	8/27/2020	12:19:06	-0.16172	110.2861	8	snpp	Meliau	Sanggau
250	8/27/2020	12:19:06	-0.19963	110.2888	8	snpp	Meliau	Sanggau
251	8/27/2020	12:19:06	0.117231	110.4003	8	snpp	Bodok	Sanggau
252	8/27/2020	12:19:06	0.12497	110.4488	8	snpp	Bodok	Sanggau
253	8/27/2020	12:19:06	0.125486	110.4521	8	snpp	Bodok	Sanggau
254	8/27/2020	12:19:06	0.097255	110.5432	8	snpp	Kapuas	Sanggau
255	8/27/2020	12:19:06	0.092024	110.544	8	snpp	Kapuas	Sanggau
256	8/27/2020	12:19:06	0.098702	110.4479	8	snpp	Bodok	Sanggau
257	8/27/2020	12:19:06	0.096472	110.3981	8	snpp	Bodok	Sanggau
258	8/27/2020	12:19:06	0.100756	110.3907	8	snpp	Bodok	Sanggau
259	8/27/2020	12:19:06	0.052947	110.4313	8	snpp	Kapuas	Sanggau
260	8/27/2020	12:19:06	0.288123	110.771	8	snpp	Jangkang	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
261	8/27/2020	12:19:06	0.286274	110.7668	8	snpp	Jangkang	Sanggau
262	8/27/2020	12:19:06	0.268096	110.7512	8	snpp	Jangkang	Sanggau
263	8/27/2020	12:19:06	0.367535	110.8086	8	snpp	Jangkang	Sanggau
264	8/27/2020	12:19:06	0.427	110.7709	8	snpp	Jangkang	Sanggau
265	8/27/2020	12:19:06	0.380567	110.7434	8	snpp	Jangkang	Sanggau
266	8/27/2020	12:19:06	0.374113	110.7489	8	snpp	Jangkang	Sanggau
267	8/27/2020	12:19:06	0.341848	110.7444	8	snpp	Jangkang	Sanggau
268	8/27/2020	12:19:06	0.342318	110.7474	8	snpp	Jangkang	Sanggau
269	8/27/2020	12:19:06	0.352126	110.7428	8	snpp	Jangkang	Sanggau
270	8/27/2020	12:19:06	0.351657	110.7397	8	snpp	Jangkang	Sanggau
271	8/27/2020	12:19:06	0.390775	110.5745	8	snpp	Bonti	Sanggau
272	8/27/2020	12:19:06	0.390286	110.5714	8	snpp	Bonti	Sanggau
273	8/27/2020	12:19:06	0.421953	110.6716	8	snpp	Bonti	Sanggau
274	8/27/2020	12:19:06	0.42934	110.583	8	snpp	Bonti	Sanggau
275	8/27/2020	12:19:06	0.426253	110.5631	8	snpp	Bonti	Sanggau
276	8/27/2020	12:19:06	0.443312	110.5701	8	snpp	Bonti	Sanggau
277	8/27/2020	12:19:06	0.430319	110.5204	8	snpp	Bonti	Sanggau
278	8/27/2020	12:19:06	0.414505	110.4873	8	snpp	Bonti	Sanggau
279	8/27/2020	12:19:06	0.417771	110.4739	8	snpp	Bonti	Sanggau
280	8/27/2020	12:19:06	0.329121	110.2185	8	snpp	Sosok	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
281	8/27/2020	12:19:06	0.348117	110.2698	8	snpp	Sosok	Sanggau
282	8/27/2020	12:19:06	0.374514	110.2996	8	snpp	Sosok	Sanggau
283	8/27/2020	12:19:06	0.451099	110.1768	8	snpp	Sosok	Sanggau
284	8/27/2020	12:19:06	0.446814	110.1843	8	snpp	Sosok	Sanggau
285	8/27/2020	12:19:06	0.452653	110.1867	8	snpp	Sosok	Sanggau
286	8/27/2020	12:19:06	0.614663	110.2918	8	snpp	Kembayan	Sanggau
287	8/27/2020	12:19:06	0.550779	110.3997	8	snpp	Kembayan	Sanggau
288	8/27/2020	12:19:06	0.550877	110.4014	8	snpp	Kembayan	Sanggau
289	8/27/2020	12:19:06	0.530711	110.375	8	snpp	Kembayan	Sanggau
290	8/27/2020	12:19:06	0.527698	110.6647	8	snpp	Bonti	Sanggau
291	8/27/2020	12:19:06	0.522049	110.6624	8	snpp	Bonti	Sanggau
292	8/27/2020	12:19:06	0.509764	110.7181	8	snpp	Jangkang	Sanggau
293	8/27/2020	12:19:06	0.514831	110.7169	8	snpp	Jangkang	Sanggau
294	8/27/2020	12:19:06	0.535024	110.7782	8	snpp	Jangkang	Sanggau
295	8/27/2020	12:19:06	0.482223	110.6776	8	snpp	Jangkang	Sanggau
296	8/27/2020	12:19:06	0.482718	110.6807	8	snpp	Jangkang	Sanggau
297	8/27/2020	12:19:06	0.481099	110.6784	8	snpp	Jangkang	Sanggau
298	8/27/2020	12:19:06	0.481307	110.9514	8	snpp	Jangkang	Sanggau
299	8/27/2020	12:19:06	0.611511	110.844	8	snpp	Jangkang	Sanggau
300	8/27/2020	12:19:06	0.592698	110.9804	8	snpp	Jangkang	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
301	8/27/2020	12:19:06	0.562427	110.6845	8	snpp	Jangkang	Sanggau
302	8/27/2020	12:19:06	0.751522	110.4166	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
303	8/27/2020	12:19:06	0.746764	110.4204	8	snpp	Balaikarangan	Sanggau
304	8/27/2020	12:19:06	1.001788	110.2325	8	snpp	Entikong	Sanggau
305	8/27/2020	12:19:06	1.006541	110.2284	8	snpp	Entikong	Sanggau
306	8/27/2020	13:11:00	0.36986	110.7173	7	aqua	Jangkang	Sanggau
307	8/27/2020	13:11:00	0.432459	110.1921	7	aqua	Sosok	Sanggau
308	8/27/2020	12:19:06	0.28764	110.768	7	snpp	Jangkang	Sanggau
309	8/27/2020	12:19:06	0.286735	110.7699	7	snpp	Jangkang	Sanggau
310	8/27/2020	12:19:06	0.422433	110.6747	7	snpp	Jangkang	Sanggau
311	8/27/2020	12:19:06	0.374584	110.7519	7	snpp	Jangkang	Sanggau
312	8/27/2020	12:19:06	0.38459	110.5691	7	snpp	Bonti	Sanggau
313	8/27/2020	12:19:06	0.3898	110.5684	7	snpp	Bonti	Sanggau
314	8/27/2020	12:19:06	0.446293	110.181	7	snpp	Sosok	Sanggau
315	8/27/2020	12:19:06	0.445772	110.1777	7	snpp	Sosok	Sanggau
316	8/27/2020	12:19:06	0.452131	110.1834	7	snpp	Sosok	Sanggau
317	8/27/2020	12:19:06	0.451611	110.1801	7	snpp	Sosok	Sanggau
318	8/27/2020	12:19:06	0.53239	110.661	7	snpp	Bonti	Sanggau
319	8/27/2020	12:19:06	0.746282	110.4173	7	snpp	Balaikarangan	Sanggau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/27/2020	13:11:00	-0.230489105	110.8850403	9	aqua	Sekadau Hulu	Sekadau
2	8/27/2020	13:11:00	0.009546871	110.9695435	9	aqua	Sekedauhilir	Sekadau
3	8/27/2020	13:11:00	0.443876147	111.1009369	9	aqua	Belitang Hulu	Sekadau
4	8/27/2020	13:11:00	-0.244567111	110.9846039	8	aqua	Sekadau Hulu	Sekadau
5	8/27/2020	13:11:00	-0.191216782	110.7191391	8	aqua	Nanga Taman	Sekadau
6	8/27/2020	13:11:00	-0.200216651	110.7878189	8	aqua	Nanga Taman	Sekadau
7	8/27/2020	13:11:00	0.442461729	111.0911102	8	aqua	Belitang Hulu	Sekadau
8	8/27/2020	13:10:16	-0.23029037	111.039917	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
9	8/27/2020	13:10:16	-0.42559162	110.6799851	8	noaa20	Makap	Sekadau
10	8/27/2020	13:10:16	-0.24237281	110.9876175	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
11	8/27/2020	13:10:16	-0.23926155	110.9822769	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
12	8/27/2020	13:10:16	-0.23763806	110.9013519	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
13	8/27/2020	13:10:16	-0.23571649	110.9041824	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
14	8/27/2020	13:10:16	-0.22755268	110.8901901	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
15	8/27/2020	13:10:16	-0.24046443	110.8824387	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
16	8/27/2020	13:10:16	-0.29448339	110.651825	8	noaa20	Nanga Taman	Sekadau
17	8/27/2020	13:10:16	-0.22088023	110.6518021	8	noaa20	Nanga Taman	Sekadau
18	8/27/2020	13:10:16	-0.17820065	110.753006	8	noaa20	Nanga Taman	Sekadau
19	8/27/2020	13:10:16	-0.1875903	110.7173157	8	noaa20	Nanga Taman	Sekadau
20	8/27/2020	13:10:16	-0.21974009	110.8124008	8	noaa20	Nanga Taman	Sekadau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	8/27/2020	13:10:16	-0.20518497	110.8055267	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
22	8/27/2020	13:10:16	-0.19970407	110.7903519	8	noaa20	Nanga Taman	Sekadau
23	8/27/2020	13:10:16	-0.18306781	110.7971802	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
24	8/27/2020	13:10:16	-0.22400019	110.9138565	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
25	8/27/2020	13:10:16	-0.15229501	110.9715195	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
26	8/27/2020	13:10:16	-0.12171433	110.847786	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
27	8/27/2020	13:10:16	-0.12836507	110.8295441	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
28	8/27/2020	13:10:16	-0.1035533	110.8643417	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
29	8/27/2020	13:10:16	-0.10569663	110.850174	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
30	8/27/2020	13:10:16	-0.10498159	110.8549042	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
31	8/27/2020	13:10:16	-0.10738479	110.8649216	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
32	8/27/2020	13:10:16	-0.02631051	110.8818817	8	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau
33	8/27/2020	13:10:16	-0.02386277	110.8833008	8	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau
34	8/27/2020	13:10:16	-0.02557188	110.8866272	8	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau
35	8/27/2020	13:10:16	-0.02770632	110.8838577	8	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau
36	8/27/2020	13:10:16	-0.05513901	110.7469711	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
37	8/27/2020	13:10:16	-0.0518201	110.7480927	8	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau
38	8/27/2020	13:10:16	-0.05251374	110.7434311	8	noaa20	Sekadau Hulu	Sekadau
39	8/27/2020	13:10:16	0.00970522	110.9759369	8	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau
40	8/27/2020	13:10:16	0.18021825	110.91745	8	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	8/27/2020	13:10:16	0.18423706	110.8924713	8	noaa20	Sekedauhilir	Sekadau
42	8/27/2020	13:10:16	0.44542402	111.1014557	8	noaa20	Belintang Hulu	Sekadau
43	8/27/2020	13:10:16	0.44506073	111.0986481	8	noaa20	Belintang Hulu	Sekadau
44	8/27/2020	13:10:16	0.44114679	111.0992661	8	noaa20	Belintang Hulu	Sekadau
45	8/27/2020	13:10:16	0.44151059	111.102066	8	noaa20	Belintang Hulu	Sekadau
46	8/27/2020	13:10:16	0.4418821	111.1042175	8	noaa20	Belintang Hulu	Sekadau
47	8/27/2020	12:19:06	-0.09486125	111.0878601	8	snpp	Sekedauhilir	Sekadau
48	8/27/2020	12:19:06	-0.09309854	111.0868454	8	snpp	Sekedauhilir	Sekadau
49	8/27/2020	12:19:06	-0.23762861	111.0471649	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
50	8/27/2020	12:19:06	-0.53695232	110.8340073	8	snpp	Makap	Sekadau
51	8/27/2020	12:19:06	-0.39597443	110.6721268	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
52	8/27/2020	12:19:06	-0.39787546	110.6948166	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
53	8/27/2020	12:19:06	-0.40097633	110.9506073	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
54	8/27/2020	12:19:06	-0.36693329	110.9672928	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
55	8/27/2020	12:19:06	-0.34762919	110.9909439	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
56	8/27/2020	12:19:06	-0.3373628	110.9896088	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
57	8/27/2020	12:19:06	-0.33775795	110.9869919	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
58	8/27/2020	12:19:06	-0.32320341	110.9666443	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
59	8/27/2020	12:19:06	-0.32138038	110.9782257	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
60	8/27/2020	12:19:06	-0.31966978	110.9680328	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
61	8/27/2020	12:19:06	-0.23270226	110.9765549	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
62	8/27/2020	12:19:06	-0.23779774	110.9774246	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
63	8/27/2020	12:19:06	-0.23339903	110.9024735	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
64	8/27/2020	12:19:06	-0.23294041	110.9055176	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
65	8/27/2020	12:19:06	-0.23603463	110.9043961	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
66	8/27/2020	12:19:06	-0.28868228	110.6770096	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
67	8/27/2020	12:19:06	-0.20696829	110.7870407	8	snpp	Nanga Taman	Sekadau
68	8/27/2020	12:19:06	-0.1758813	110.8171616	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
69	8/27/2020	12:19:06	-0.17542109	110.8201675	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
70	8/27/2020	12:19:06	-0.19653665	110.8202133	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
71	8/27/2020	12:19:06	-0.21785511	110.8863144	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
72	8/27/2020	12:19:06	-0.22251296	110.8901444	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
73	8/27/2020	12:19:06	-0.22203052	110.8932114	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
74	8/27/2020	12:19:06	-0.22175722	110.9100494	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
75	8/27/2020	12:19:06	-0.22433318	110.9119415	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
76	8/27/2020	12:19:06	-0.18185993	110.9150009	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
77	8/27/2020	12:19:06	-0.15381449	110.82341	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
78	8/27/2020	12:19:06	-0.15335681	110.8264237	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
79	8/27/2020	12:19:06	-0.16410989	110.7904434	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
80	8/27/2020	12:19:06	-0.0943573	110.8247681	8	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
81	8/27/2020	12:19:06	0.1876812	110.8914642	8	snpp	Sekedauhilir	Sekadau
82	8/27/2020	12:19:06	0.1825759	110.8922424	8	snpp	Sekedauhilir	Sekadau
83	8/27/2020	12:19:06	-0.23717421	111.0501404	7	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
84	8/27/2020	12:19:06	-0.36648116	110.9702454	7	snpp	Nanga Taman	Sekadau
85	8/27/2020	12:19:06	-0.32007563	110.9653244	7	snpp	Nanga Taman	Sekadau
86	8/27/2020	12:19:06	-0.22482045	110.9088516	7	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
87	8/27/2020	12:19:06	-0.22689003	110.9108353	7	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
88	8/27/2020	12:19:06	-0.22299328	110.8871002	7	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
89	8/27/2020	12:19:06	-0.16456074	110.7874756	7	snpp	Sekadau Hulu	Sekadau
90	8/27/2020	12:19:06	0.18211961	110.8892517	7	snpp	Sekedauhilir	Sekadau

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/27/2020	13:11:00	-0.094701074	112.1738358	9	aqua	Kayan Hulu	Sintang
2	8/27/2020	13:11:00	-0.074913219	112.1708603	9	aqua	Kayan Hulu	Sintang
3	8/27/2020	13:11:00	-0.004107241	112.0991974	9	aqua	Kayan Hulu	Sintang
4	8/27/2020	13:11:00	0.622183919	111.4001389	9	aqua	Ketungau Tengah	Sintang
5	8/27/2020	13:11:00	-0.231595695	112.8593369	8	aqua	Ambalau	Sintang
6	8/27/2020	13:10:16	-0.25058082	112.8647919	8	noaa20	Ambalau	Sintang
7	8/27/2020	13:10:16	-0.2331329	112.8622208	8	noaa20	Ambalau	Sintang
8	8/27/2020	13:10:16	-0.23378842	112.8579102	8	noaa20	Ambalau	Sintang
9	8/27/2020	13:10:16	-0.27649835	112.8768463	8	noaa20	Ambalau	Sintang
10	8/27/2020	13:10:16	-0.2206253	112.856514	8	noaa20	Ambalau	Sintang
11	8/27/2020	12:19:06	-0.29388386	112.8211289	8	snpp	Ambalau	Sintang
12	8/27/2020	12:19:06	-0.2494535	112.8613663	8	snpp	Ambalau	Sintang
13	8/27/2020	12:19:06	-0.03904261	112.7142944	8	snpp	Ambalau	Sintang
14	8/27/2020	12:19:06	-0.0815251	112.774971	8	snpp	Ambalau	Sintang
15	8/27/2020	12:19:06	-0.08533145	112.7801895	8	snpp	Ambalau	Sintang
16	8/27/2020	12:19:06	-0.18839036	112.7803726	8	snpp	Ambalau	Sintang
17	8/27/2020	12:19:06	-0.18460129	112.7749634	8	snpp	Ambalau	Sintang
18	8/27/2020	12:19:06	-0.21586575	112.6910934	8	snpp	Ambalau	Sintang
19	8/27/2020	12:19:06	-0.21518645	112.6955338	8	snpp	Ambalau	Sintang
20	8/27/2020	12:19:06	-0.25783429	112.7851868	8	snpp	Ambalau	Sintang

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	8/27/2020	12:19:06	-0.26183742	112.7825394	8	snpp	Ambalau	Sintang
22	8/27/2020	12:19:06	-0.2623077	112.7861252	8	snpp	Ambalau	Sintang
23	8/27/2020	12:19:06	-0.26115164	112.7869034	8	snpp	Ambalau	Sintang
24	8/27/2020	13:11:00	0.238412485	111.5170135	8	aqua	Binjai Hulu	Sintang
25	8/27/2020	13:11:00	0.236928746	111.5067749	8	aqua	Binjai Hulu	Sintang
26	8/27/2020	13:10:16	0.18242137	111.6038895	8	noaa20	Binjai Hulu	Sintang
27	8/27/2020	13:10:16	-0.24829523	112.220314	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
28	8/27/2020	13:10:16	-0.25021178	112.2171631	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
29	8/27/2020	13:10:16	-0.24880847	112.2169037	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
30	8/27/2020	13:10:16	-0.25360075	112.2133789	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
31	8/27/2020	13:10:16	-0.13260782	112.0733795	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
32	8/27/2020	13:10:16	-0.13828406	112.1198502	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
33	8/27/2020	13:10:16	-0.1836891	112.1963348	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
34	8/27/2020	13:10:16	-0.21518709	112.2135162	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
35	8/27/2020	13:10:16	-0.22309157	112.2458344	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
36	8/27/2020	13:10:16	-0.15251341	112.1951218	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
37	8/27/2020	13:10:16	-0.15440457	112.1925736	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
38	8/27/2020	13:10:16	-0.15380254	112.1963959	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
39	8/27/2020	13:10:16	-0.14074405	112.1316986	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
40	8/27/2020	13:10:16	-0.13090608	112.1686783	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	8/27/2020	13:10:16	-0.09637588	112.1715088	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
42	8/27/2020	13:10:16	-0.09579456	112.1753082	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
43	8/27/2020	13:10:16	-0.09104546	112.1784439	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
44	8/27/2020	13:10:16	-0.08746991	112.1739578	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
45	8/27/2020	13:10:16	-0.07438003	112.1758347	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
46	8/27/2020	13:10:16	-0.07497479	112.1719894	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
47	8/27/2020	13:10:16	-0.08930119	112.1897812	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
48	8/27/2020	13:10:16	-0.02203821	112.1176834	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
49	8/27/2020	13:10:16	-0.05649997	112.0579147	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
50	8/27/2020	13:10:16	-0.04486079	112.07901	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
51	8/27/2020	13:10:16	-0.1080381	112.1232071	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
52	8/27/2020	13:10:16	-0.10617615	112.1076431	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
53	8/27/2020	13:10:16	-0.10975644	112.1119919	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
54	8/27/2020	13:10:16	-0.10675087	112.1039047	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
55	8/27/2020	13:10:16	-0.10560163	112.1113968	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
56	8/27/2020	13:10:16	-0.05865766	112.0586472	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
57	8/27/2020	13:10:16	0.00004317	112.0952225	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
58	8/27/2020	13:10:16	0.00062274	112.0990067	8	noaa20	Kayan Hulu	Sintang
59	8/27/2020	12:19:06	-0.22510812	112.2400894	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
60	8/27/2020	12:19:06	-0.22586931	112.2352219	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
61	8/27/2020	12:19:06	-0.22778471	112.2370987	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
62	8/27/2020	12:19:06	-0.11915807	112.1405716	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
63	8/27/2020	12:19:06	-0.02224844	112.2243347	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
64	8/27/2020	12:19:06	-0.01966295	112.2268295	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
65	8/27/2020	12:19:06	-0.02050857	112.1132126	8	snpp	Kayan Hulu	Sintang
66	8/27/2020	13:11:00	0.68535465	111.432518	8	aqua	Ketungau Tengah	Sintang
67	8/27/2020	13:11:00	0.620743811	111.389946	8	aqua	Ketungau Tengah	Sintang
68	8/27/2020	13:11:00	0.537393808	111.3765793	8	aqua	Ketungau Tengah	Sintang
69	8/27/2020	13:10:16	0.7517426	111.7078705	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
70	8/27/2020	13:10:16	0.74616838	111.7213364	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
71	8/27/2020	13:10:16	0.7449671	111.7136231	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
72	8/27/2020	13:10:16	0.74815506	111.7119064	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
73	8/27/2020	13:10:16	0.75229806	111.7116318	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
74	8/27/2020	13:10:16	0.75267768	111.7093124	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
75	8/27/2020	13:10:16	0.75325978	111.7130432	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
76	8/27/2020	13:10:16	0.7487061	111.7156296	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
77	8/27/2020	13:10:16	0.76782805	111.7315826	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
78	8/27/2020	13:10:16	0.74525326	111.4970093	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
79	8/27/2020	13:10:16	0.62643605	111.3983612	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
80	8/27/2020	13:10:16	0.54048085	111.3834457	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
81	8/27/2020	13:10:16	0.53648752	111.3840561	8	noaa20	Ketungau Tengah	Sintang
82	8/27/2020	12:19:06	0.74972385	111.7064056	8	snpp	Ketungau Tengah	Sintang
83	8/27/2020	12:19:06	0.74951655	111.7037277	8	snpp	Ketungau Tengah	Sintang
84	8/27/2020	12:19:06	0.75583845	111.7126389	8	snpp	Ketungau Tengah	Sintang
85	8/27/2020	12:19:06	0.75520802	111.7102737	8	snpp	Ketungau Tengah	Sintang
86	8/27/2020	13:10:16	-0.01179551	111.7205429	8	noaa20	Nangadedai	Sintang
87	8/27/2020	13:10:16	-0.07591102	111.762085	8	noaa20	Nangadedai	Sintang
88	8/27/2020	13:11:00	0.538834691	111.3867264	8	aqua	Nangaketungau	Sintang
89	8/27/2020	13:11:00	0.283670127	111.4008713	8	aqua	Nangaketungau	Sintang
90	8/27/2020	13:10:16	0.54100263	111.386879	8	noaa20	Nangaketungau	Sintang
91	8/27/2020	13:10:16	0.48904762	111.3945236	8	noaa20	Nangaketungau	Sintang
92	8/27/2020	13:10:16	0.48725224	111.3957214	8	noaa20	Nangaketungau	Sintang
93	8/27/2020	13:10:16	0.48505026	111.3951111	8	noaa20	Nangaketungau	Sintang
94	8/27/2020	13:10:16	0.45162481	111.5104294	8	noaa20	Nangaketungau	Sintang
95	8/27/2020	13:10:16	0.40276912	111.4861527	8	noaa20	Nangaketungau	Sintang
96	8/27/2020	13:10:16	0.28911391	111.3950958	8	noaa20	Nangaketungau	Sintang
97	8/27/2020	13:10:16	-0.00871292	111.8742065	8	noaa20	Nangamau	Sintang
98	8/27/2020	13:10:16	-0.08132184	111.7812195	8	noaa20	Nangamau	Sintang
99	8/27/2020	13:10:16	0.01025066	111.9422836	8	noaa20	Nangamau	Sintang
100	8/27/2020	12:19:06	-0.15388197	111.8229981	8	snpp	Nangamau	Sintang

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
101	8/27/2020	12:19:06	0.12795186	112.0059509	8	snpp	Nangamau	Sintang
102	8/27/2020	13:11:00	-0.409295619	111.1186829	8	aqua	Sepauk	Sintang
103	8/27/2020	13:10:16	-0.25876299	111.1381912	8	noaa20	Sepauk	Sintang
104	8/27/2020	13:10:16	-0.31367376	111.0373764	8	noaa20	Sepauk	Sintang
105	8/27/2020	13:10:16	-0.33441654	111.030632	8	noaa20	Sepauk	Sintang
106	8/27/2020	13:10:16	-0.33947569	111.0349884	8	noaa20	Sepauk	Sintang
107	8/27/2020	13:10:16	-0.30261627	111.0060577	8	noaa20	Sepauk	Sintang
108	8/27/2020	12:19:06	-0.33949751	111.0100479	8	snpp	Sepauk	Sintang
109	8/27/2020	13:11:00	-0.284777552	112.7084885	8	aqua	Serawai	Sintang
110	8/27/2020	13:11:00	-0.314571977	112.4995499	8	aqua	Serawai	Sintang
111	8/27/2020	13:10:16	-0.23910987	112.678215	8	noaa20	Serawai	Sintang
112	8/27/2020	13:10:16	-0.28819427	112.7177582	8	noaa20	Serawai	Sintang
113	8/27/2020	13:10:16	-0.28595117	112.7180939	8	noaa20	Serawai	Sintang
114	8/27/2020	13:10:16	-0.29571736	112.394043	8	noaa20	Serawai	Sintang
115	8/27/2020	13:10:16	-0.31739965	112.4772492	8	noaa20	Serawai	Sintang
116	8/27/2020	13:10:16	-0.31767488	112.4776077	8	noaa20	Serawai	Sintang
117	8/27/2020	13:10:16	-0.3219195	112.4782257	8	noaa20	Serawai	Sintang
118	8/27/2020	13:10:16	-0.31353995	112.505127	8	noaa20	Serawai	Sintang
119	8/27/2020	13:10:16	-0.31306317	112.5046845	8	noaa20	Serawai	Sintang
120	8/27/2020	13:10:16	-0.30211791	112.5521164	8	noaa20	Serawai	Sintang

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
121	8/27/2020	13:10:16	-0.2978431	112.5515442	8	noaa20	Serawai	Sintang
122	8/27/2020	13:10:16	-0.24276014	112.4848099	8	noaa20	Serawai	Sintang
123	8/27/2020	12:19:06	-0.26665005	112.692894	8	snpp	Serawai	Sintang
124	8/27/2020	12:19:06	-0.26640517	112.6964417	8	snpp	Serawai	Sintang
125	8/27/2020	12:19:06	-0.26592019	112.6975479	8	snpp	Serawai	Sintang
126	8/27/2020	12:19:06	-0.2459231	112.5862351	8	snpp	Serawai	Sintang
127	8/27/2020	12:19:06	-0.26913702	112.6780548	8	snpp	Serawai	Sintang
128	8/27/2020	12:19:06	-0.26879892	112.6791611	8	snpp	Serawai	Sintang
129	8/27/2020	12:19:06	-0.32882592	112.403923	8	snpp	Serawai	Sintang
130	8/27/2020	12:19:06	-0.32595998	112.4050369	8	snpp	Serawai	Sintang
131	8/27/2020	13:10:16	-0.23909739	111.3990707	8	noaa20	Sungaiukoi	Sintang
132	8/27/2020	13:10:16	-0.29612958	111.3389206	8	noaa20	Tempunak	Sintang
133	8/27/2020	13:10:16	-0.37457219	111.2990952	8	noaa20	Tempunak	Sintang
134	8/27/2020	13:11:00	-0.005671435	112.0882034	7	aqua	Kayan Hulu	Sintang

KOORDINAT HOTSPOT KALBAR BERDASARKAN DATA LAPAN

Tanggal 27 Agustus 2020 Pukul 07.00 WIB s.d 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/27/2020	13:11:00	-0.05586	109.6018	8	aqua	Sungaiambawang	Kubu Raya
2	8/27/2020	13:10:16	0.071189	109.4839	8	noaa20	Kuala Mandor B	Kubu Raya

No	Tanggal (WIB)	Waktu (WIB)	Lintang	Bujur	Tingkat Kepercayaan	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	8/27/2020	12:19:06	1.649032	109.5184	8	snpp	Sajingan Besar	Sambas

AKUMULASI CURAH HUJAN BERDASARKAN DATA GSMAP

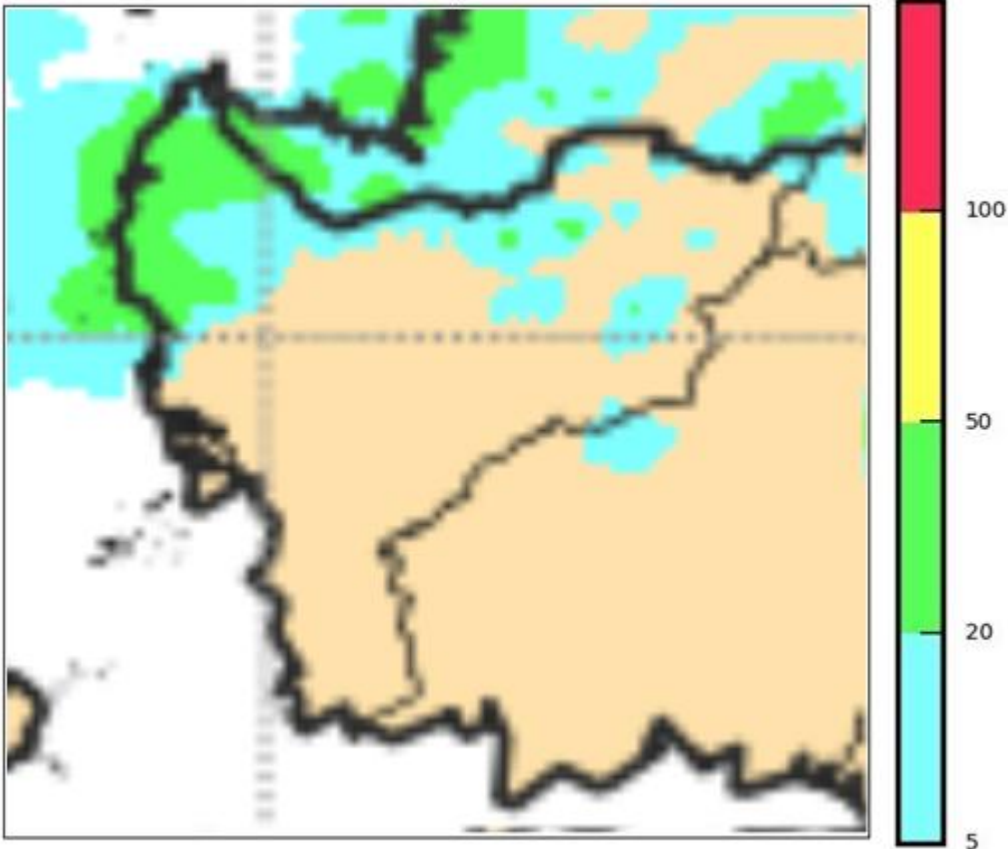
Tanggal 27 Agustus 2020

GSMaP Rainfall Accumulation Last 24hr

Propinsi : Kalimantan Barat

Update 2020-08-27 : 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 **27 Agustus 2020 pukul 23.00 WIB** menunjukkan bahwa kondisi cuaca secara umum terjadi **berawan**.

Hujan Ringan (0 – 20 mm/hari) terjadi disebagian wilayah Kab/Kota: Sambas, landak, sanggau, Mempawah, Kubu Raya, Sintang dan Kapuas Hulu.

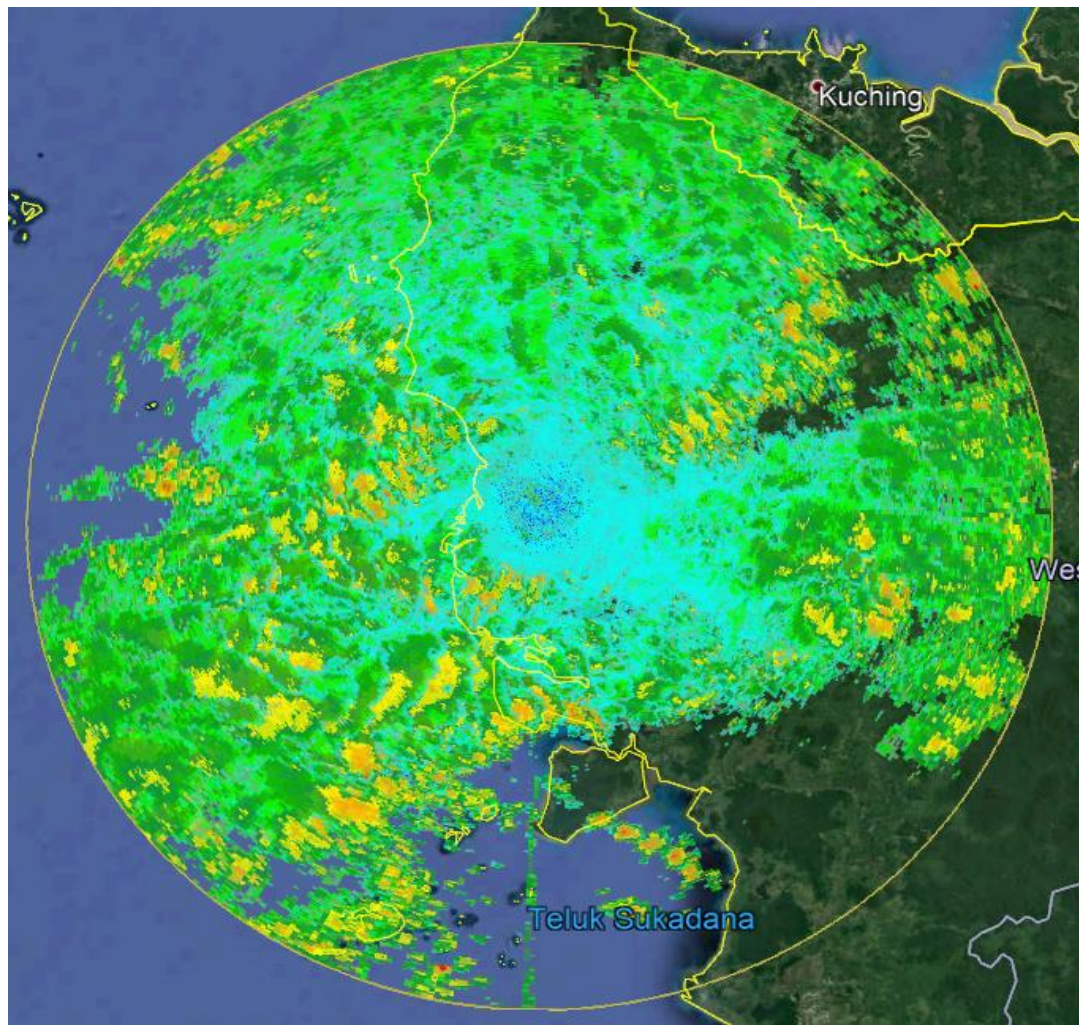
Hujan Sedang (21 – 50 mm/hari) terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Sambas, Singkawang, Mempawah, Bengkayang dan Sintang

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

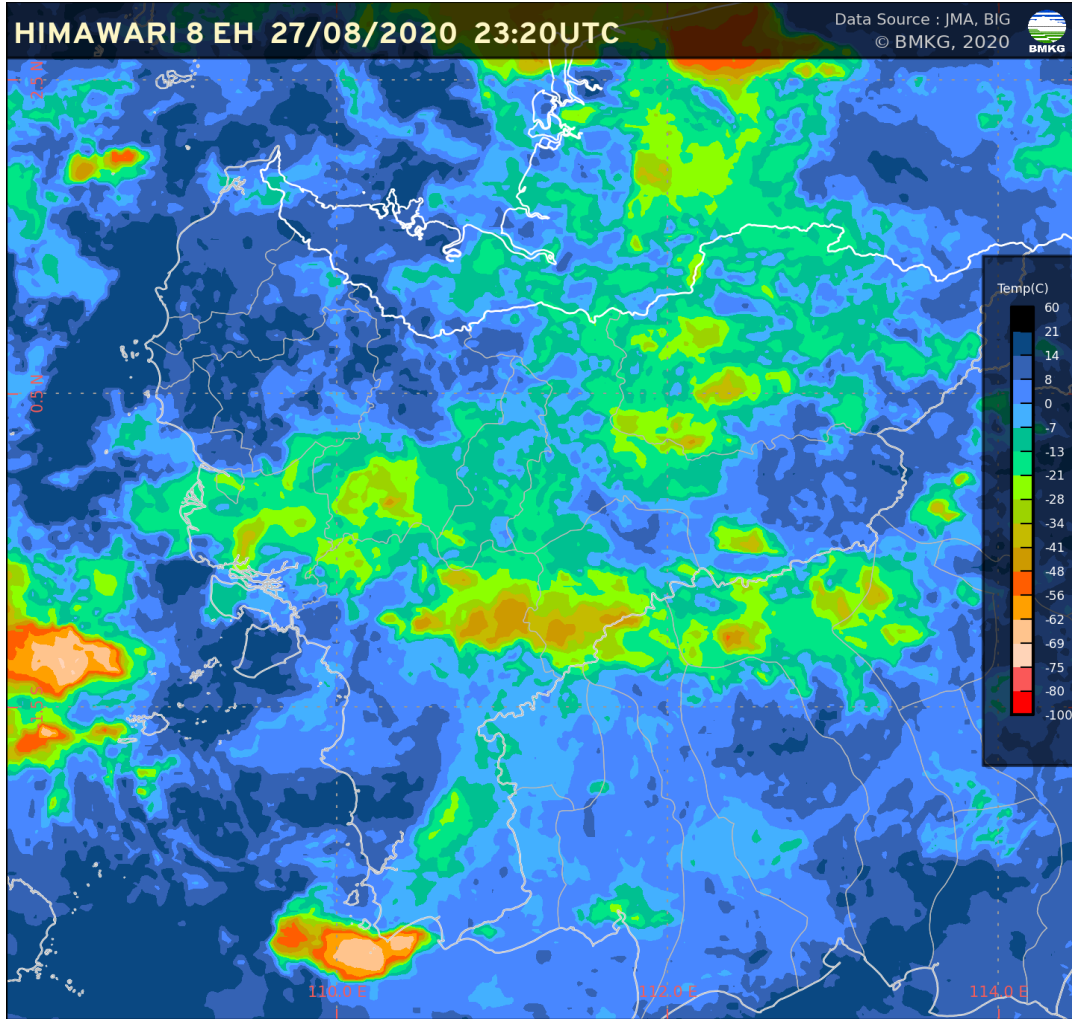
Tanggal 27 – 28 Agustus 2020



Citra Radar Cuaca tanggal 27 Agustus 2020 pukul 17.00 WIB s.d tanggal 28 Agustus 2020 pukul 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. Mempawah
- Kab. Kubu Raya
- Kota Pontianak
- Kab. Kayong Utara
- Kab. Ketapang



Citra Satelit Cuaca Infra Red Enhanced tanggal 28 Agustus 2020 pukul 16.50 WIB menunjukkan bahwa belum terdapat pertumbuhan awan konvektif di sebagian wilayah Kalimantan Barat.



JARAK PANDANG DI BANDARA SUPADIO

Tanggal 19 – 28 Agustus 2020

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



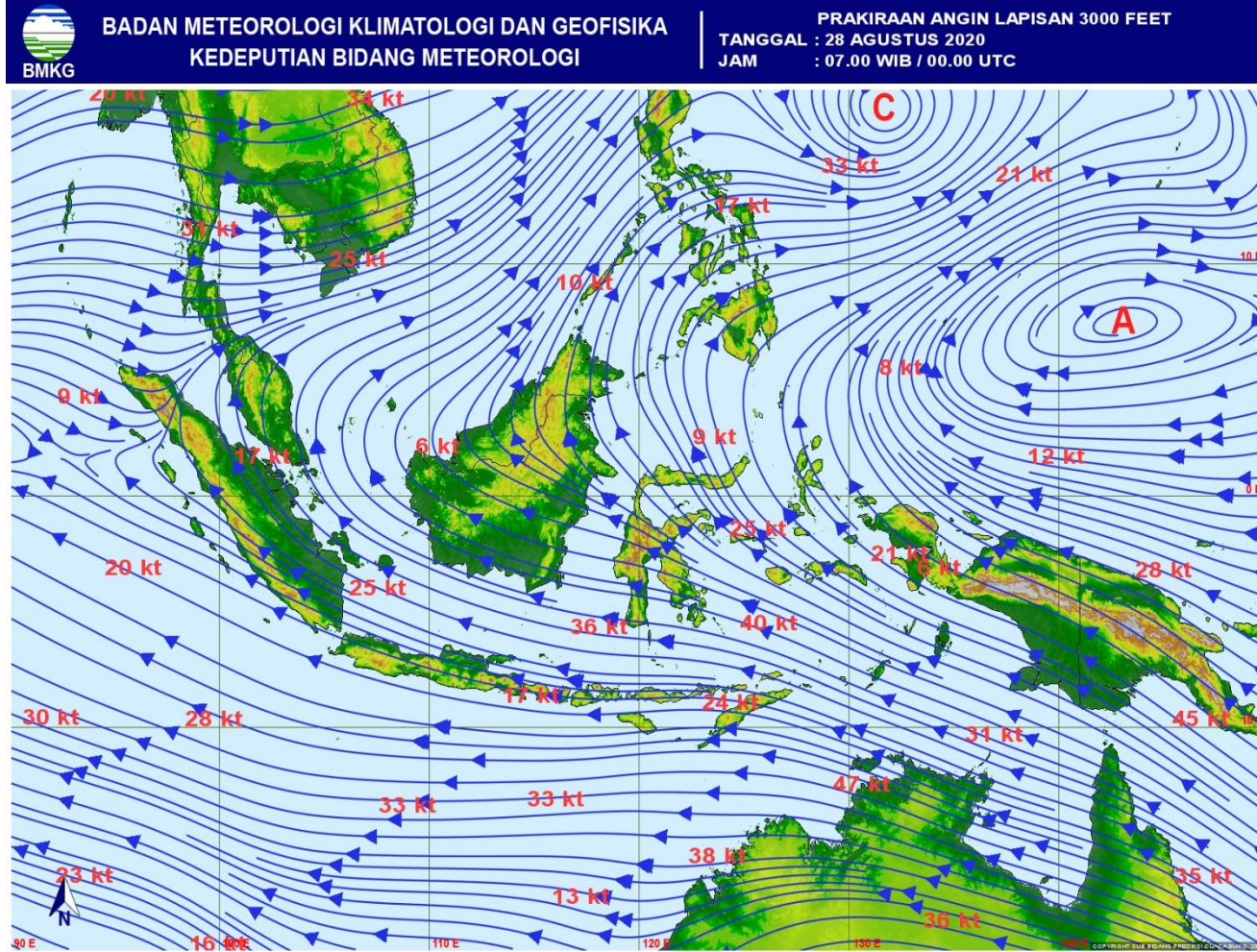
JARAK PANDANG DI BEBERAPA UPT BMKG KALBAR

Tanggal 27 – 28 Agustus 2020

Jam (WIB)	Tanggal	Kubu Raya	Pontianak	Mempawah	Sambas	Ketapang	Sintang	Melawi	Kapuas Hulu
7	27 Agustus 2020	8.000	10.000	9.000	10.000	10.000	5.000	6.000	6.000
8	“	10.000			10.000	10.000	8.000	8.000	7.000
9	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	8.000
10	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000
11	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	8.000
12	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	8.000
13	“	10.000	10.000	10.000	9.000	10.000	10.000	10.000	8.000
14	“	10.000			9.000	10.000	10.000	10.000	8.000
15	“	10.000			10.000	10.000	10.000	10.000	8.000
16	“	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	10.000
17	“	10.000			10.000		7.000	10.000	
18	“	8.000			10.000		5.000	10.000	
19	“	6.000	8.000	10.000	4.000	6.000	4.000	6.000	7.000
20	“	6.000			4.000		4.000	5.000	4.000
21	“	6.000			8.000		4.000	4.000	4.000
22	“	6.000	8.000		9.000	6.000	3.000	2.000	4.000
23	“	5.000			9.000		3.000		5.000
00	28 Agustus 2020	5.000			8.000		3.000		5.000
01	“	6.000	7.000		9.000	6.000	2.000		4.000
02	“	6.000			10.000		2.000		4.000
03	“	6.000			10.000		2.000		3.000
04	“	6.000	8.000		10.000	6.000	3.000		3.000
05	“	6.000					4.000		
06	“								

PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3.000 FEET

Tanggal 28 Agustus 2020



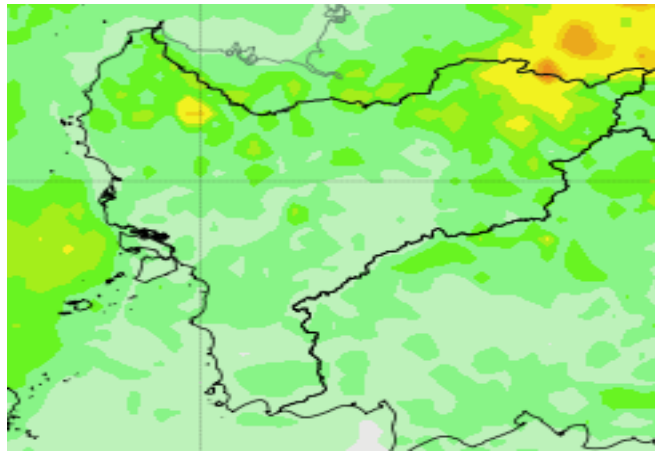
Prakiraan angin pada ketinggian 3.000 feet menunjukkan bahwa secara umum angin bergerak dari arah Timur – Tenggara dengan kecepatan berkisar 05 - 20 knots.

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

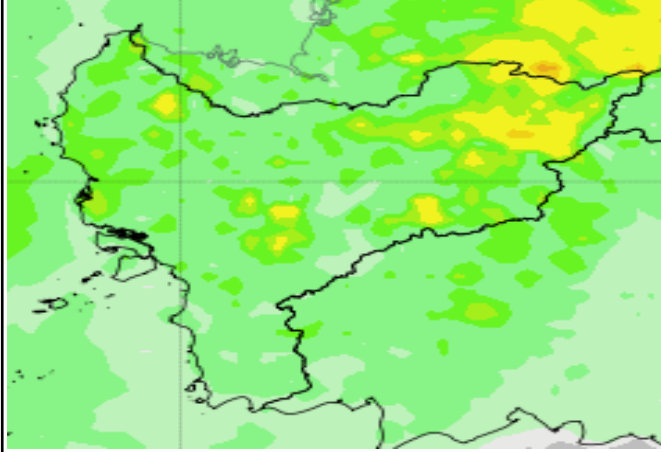
POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 28 Agustus s.d 02 September 2020

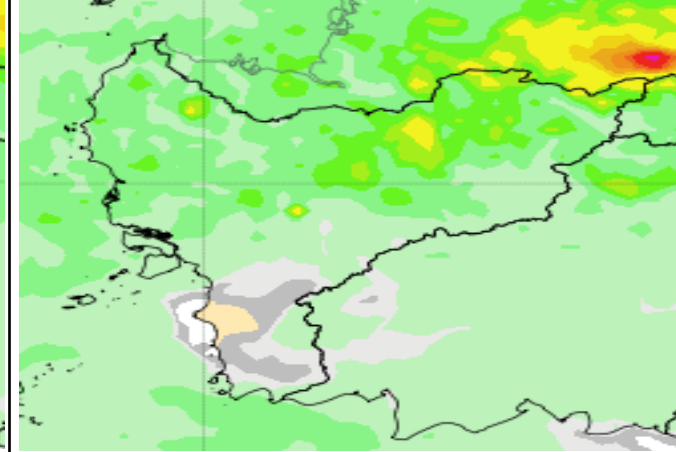
28 Agustus 2020



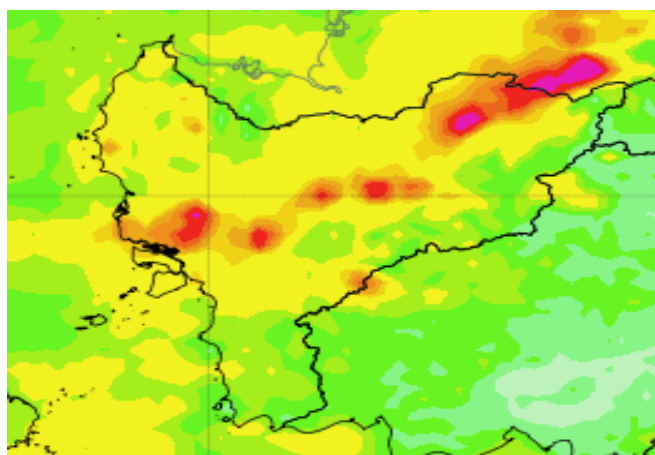
29 Agustus 2020



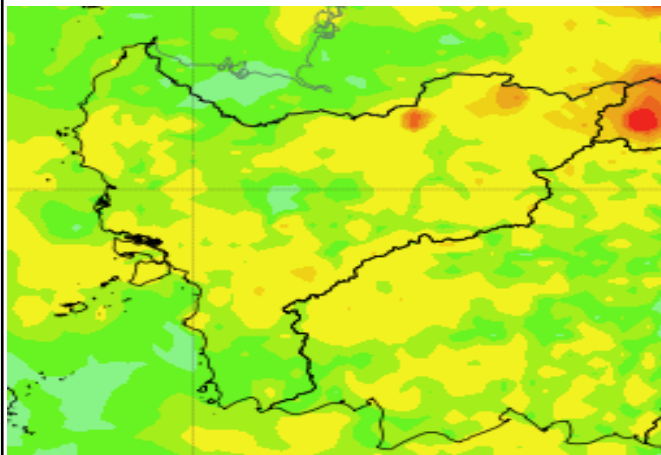
30 Agustus 2020



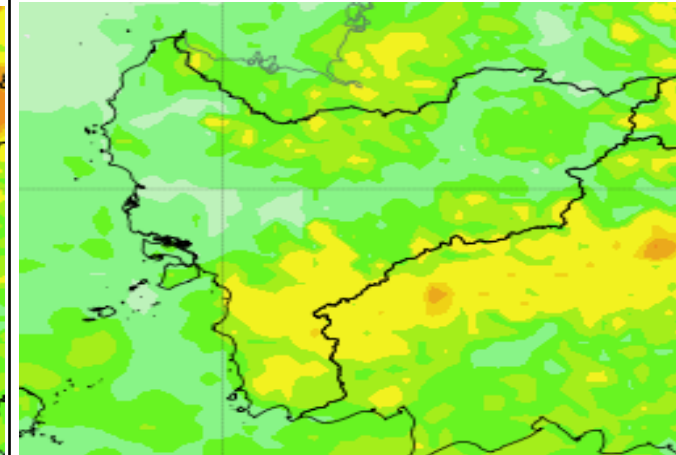
31 Agustus 2020



01 September 2020



02 September 2020



LEGEND

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

POTENSI KEMUDAHAN TERJADI KARHUTLA DI KALBAR

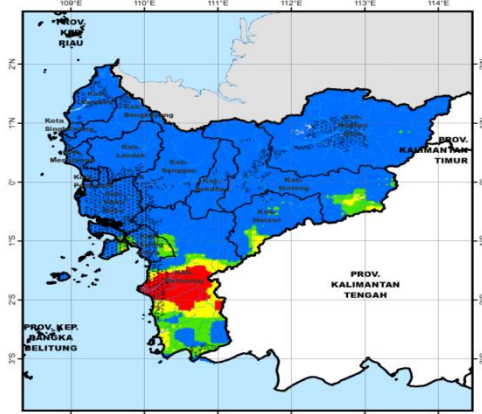
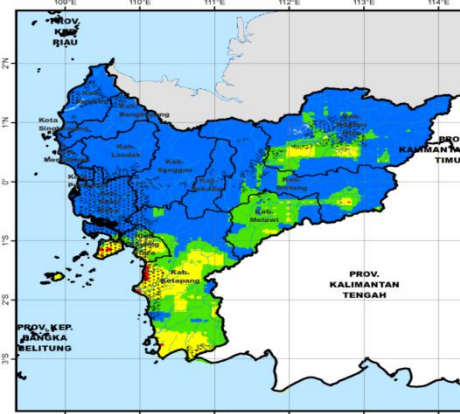
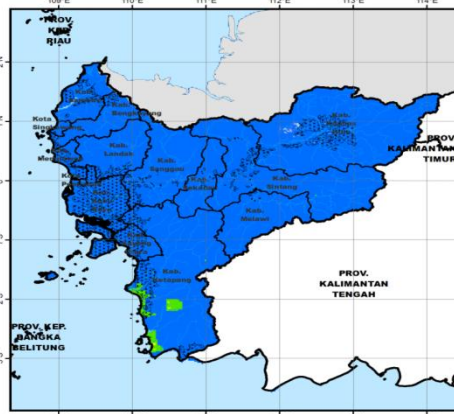
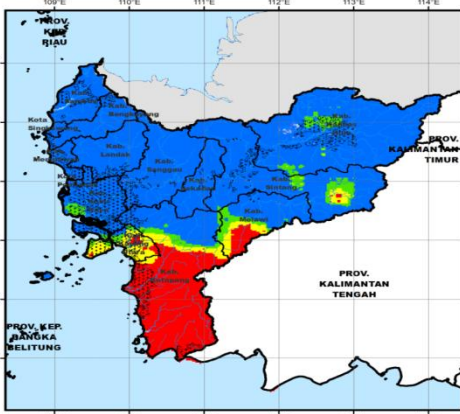
Tanggal 28 Agustus s.d 03 September 2020

28 Agustus 2020

29 Agustus 2020

30 Agustus 2020

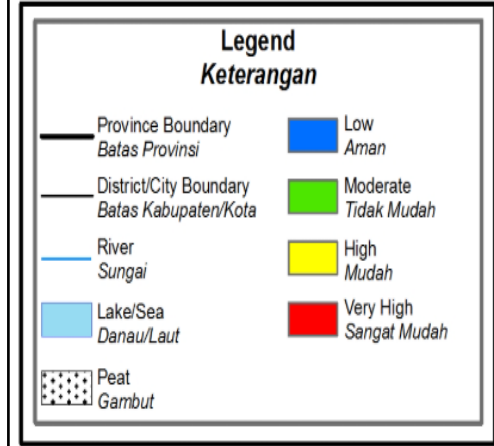
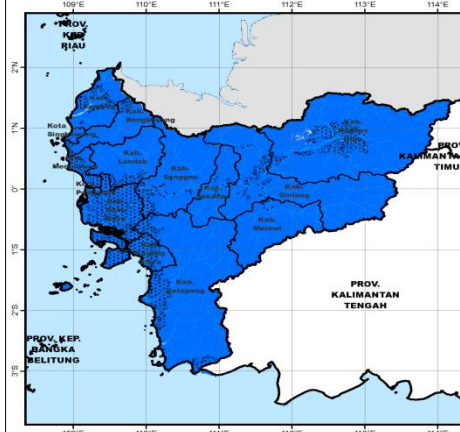
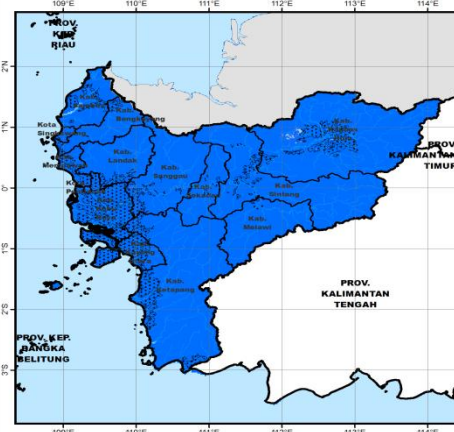
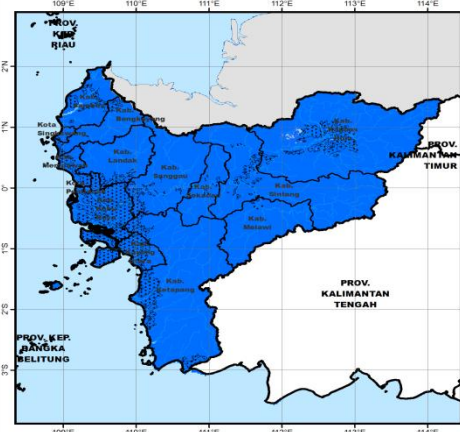
31 Agustus 2020



01 September 2020

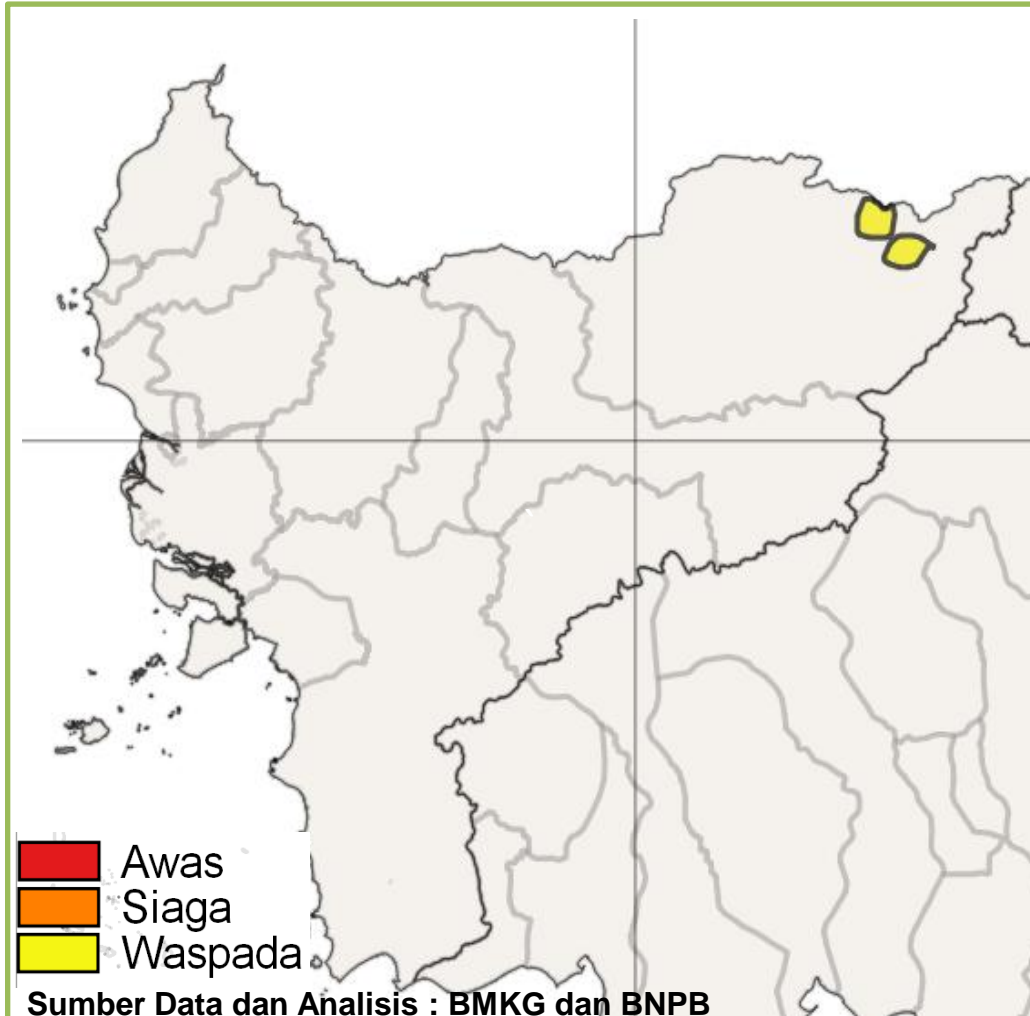
02 September 2020

03 September 2020



POTENSI TERJADINYA BANJIR / GENANGAN DI KALBAR

Tanggal 28 Agustus 2020 Pkl. 07.00 WIB s.d 29 Agustus 2020 Pkl. 07.00 WIB



Prakiraan potensi terjadinya banjir/genangan akibat hujan lebat di Kalimantan Barat tanggal 28 Agustus 2020 pukul 07.00 WIB s.d 29 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