

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADIO

Jln. Adi Sucipto Km. 17 Kompleks Bandara Supadio Pontianak 78391 Telp. 0561-721142 Fax. 0561-6727520 Email: stamet.supadio@bmkg.go.id Website: https://kalbar.bmkg.go.id

ANALISIS KONDISI CUACA PADA KEJADIAN BANJIR KOTA SINGKAWANG TANGGAL 27 AGUSTUS 2022

I. INFORMASI KEJADIAN HUJAN SANGAT LEBAT

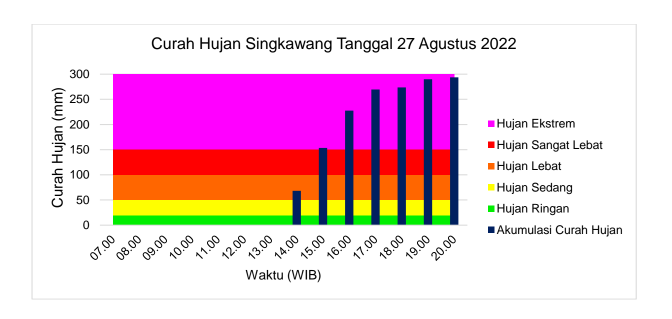
LOKASI	Kota Singkawang
TANGGAL	27 Agustus 2022
DAMPAK	Banjir menggenangi beberapa ruas jalan di Kota Singkawang seperti Jalan Alianyang, Jalan Gunung Sari bahkan Jalan Raya Pasir Panjang (sekitar Restoran Dayang Resort)
	banjir juga merendam beberapa fasilitas di RSUD Abdul Azis Singkawang



I. DATA CURAH HUJAN

A. Pos Hujan Terdekat

Lokasi	Curah Hujan (mm)		
LUKASI	25 Agt 2022	26 Agt 2022	27 Agt 2022
ARG Singkawang	0	0	294 mm



III. ANALISIS METEOROLOGI		
INDIKATOR	KETERANGAN	
1. Analisis Global	Dinamika atmosfer global umumnya memberikan pengaruh bervariasi terhadap pembentukan awan hujan di wilayah Kalimantan Barat. Hal ini dapat dilihat berdasarkan indeks- indeks dinamika atmosfer sebagai berikut.	
	SOI bernilai +9.4. Nilai ini mengindikasikan adanya pergerakan massa udara dari Samudera Pasifik timur ke Samudera Pasifik barat yang berdampak signifikan terhadap aktivitas potensi pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia bagian timur. (Gambar.1)	
	 Indeks Nino 3.4 masih bernilai -0.74 yang menunjukkan suplai uap air dari Samudera Pasifik Timur ke Samudera Pasifik Barat signifikan. (Gambar.2) 	
	IOD masih bernilai -1.06 dimana kondisi ini mengindikasikan adanya pergerakan uap air dari wilayah Perairan Timur Afrika menuju Pantai Barat Sumatera yang memberikan pengaruh signifikan terhadap pembentukan awan di wilayah Indonesia bagian barat. (Gambar.3)	
	Fase konvektif MJO terpantau berada di fase 2 yaitu di Indian Ocean. Kondisi ini berkontribusi terhadap proses pertumbuhan awan di wilayah Kalimantan Barat pada khususnya. (Gambar.4)	
2. Analisis Synoptik	Nilai indeks Surge sebesar -0.2. Nilai ini tidak berkontribusi dalam meningkatkan pertumbuhan awan.	

 (Gambar.5)
 Terpantau adanya anomali OLR dari tanggal 23 hingga 27 Agustus 2022 menunjukkan anomali negatif yang mengindikasikan adanya banyak pertumbuhan awan hujan di Kalimantan Barat.(Gambar. 6)

- Daerah pertemuan angin (konvergensi) dan belokan angin terpantau disekitar wilayah Kalimantan Barat. Hal ini mampu meningkatkan proses pembentukan awan hujan diwilayah Kalimantan Barat. (Gambar.7)
- Analisis angin zonal pada lapisan 850 milibar menunjukkan wilayah Kalimantan Barat didominasi angin timuran dengan kecepatan maksimum angin timuran mencapai 12 knot, dan pada angin zonal dilapisan 200 milibar menunjukkan wilayah Kalimantan Barat didominasi angin timuran dengan kecepatan maksimum angin timuran mencapai 20 knot. (Gambar. 8 & 9)
- Pada lapisan 850 milibar kelembapan udara wilayah Kalimantan Barat cukup tinggi berkisar antara 80 – 100%. Kelembaban udara pada lapisan 700 milibar juga cukup tinggi berkisar antara 80 - 90%. (Gambar 10 & 11).

3. Analisis Citra Satelit Cuaca dan Radar Cuaca

 Akumulasi data radar cuaca produk PAC (Precipitation Accumulation) menunjukkan bahwa di wilayah Kota Singkawang terjadi hujan dengan intensitas sangat lebat lebih dari 100 mm pada tanggal 27 Agustus 2022. sekitar pkl 13.00 WIB hingga pkl. 20.00 WIB.

IV. KESIMPULAN

- Telah terjadi hujan ekstrem lebih dari 150 mm pada tanggal 27 Agustus 2022 setidaknya di wilayah Singkawang Tengah, Singkawang Barat, Singkawang Timur dan Kab. Bengkayang (di Kec. Sungai Raya Kepulauan).
- Faktor meteorologis yang mendukung terjadinya cuaca ekstrem ini antara lain
 Nilai SOI, IOD, OLR, pola angin 3.000 feet berupa konvergensi dan belokan angin, dan kelembaban udara yang tinggi sampai lapisan atas sehingga memudahkan terbentuknya awan-awan penghujan.

V. PROSPEK KE DEPAN

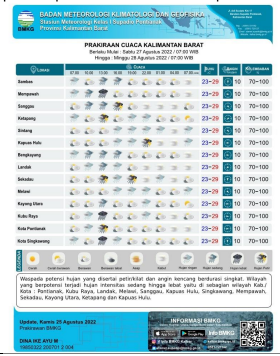
- Diprakirakan cuaca tanggal 28 Agustus 2022 s.d 03 September 2022 masih berpotensi hujan lebat setiap hari di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat, sehingga masih perlu peningkatan kewaspadaan potensi dampak terjadinya genangan, banjir ataupun tanah longsor.

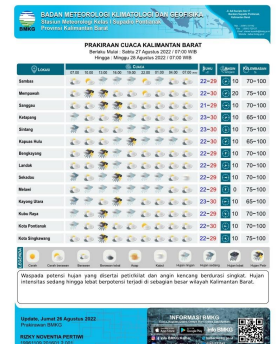
VI. INFORMASI PERINGATAN DINI CUACA

VI. IIVI OI	RIVIASI PERINGATAN DINI CUACA	
Waktu	Isi	
25 Agustu s 2022		Pemerintah Daerah dan Stakeholder untuk ekstrem di Kalimantan Barat tanggal 25 – 31
	BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASJUM METEOROLOGI KELAS I SUPADIO J. Kaji Osepolomi, N. Kore Jeste Basama ingodi Promisana 7.5991 Telip (2024) J. Kaji Osepolomi, N. Kore Jeste Basama ingodi Promisana 7.5991 Telip (2024) Welstale : https://kajibar.tenkia.go.ul. Welstale : Portianak, 25 Agustus 2022 Sistat : Previnty of Sespora Lampiran : Ol (Satu) Berkas Hali : Potensi Casac Esstrem Kalbar Yth. Dinas-Badan-Instansi Vertikal ((Joshar Terianpin) di —	Lampiran Surat Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio Pontianak Nomor : ME. 02.04/078/KPNK/VIII/2022 Tanggal : 25 Agustus 2022 Daftar Penerima Surat (mohon diteruskan ke jajarannya) : 1. Sekretaris Daerah Provinsi Kalimantan Barat 2. Panglima KODAM XII/Tanjungpura 3. Kepala Kepolisian Daerah Kalimantan Barat 4. Komandan Lanut Supadio Pontianak 5. Komandan Lanut Supadio Pontianak 6. Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Kalimantan Barat 7. Kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Kalimantan Barat 8. Kepala Dinas PuPR Provinsi Kalibar 9. Kepala Dinas Sosial Provinsi Kalimantan Barat 10. Kepala Dinas Perkubunan Provinsi Kalimantan Barat 11. Kepala Dinas Perkubunan Provinsi Kalimantan Barat 12. Kepala Dinas Perkubungan Provinsi Kalimantan Barat 13. Kepala BAPPEDA Provinsi Kalimantan Barat 14. Kepala BAPPEDA Provinsi Kalimantan Barat 15. Kepala BAPPEDA Provinsi Kalimantan Barat 16. Kepala Satuan Polisi Pamong Praja Provinsi Kalibar 17. Kepala Balai Wilayah Sungai Kalimantan 1 Pontianak 18. Kepala Balai Wilayah Sungai Kalimantan 1 Pontianak
	Tembusan : 1. Sobretarias Ultarna BMKCs, di - Jakiarta 2. Deputi Bidarga Meteorologi, di - Jakiarta 3. Kepala Pusan Meteorologi Publik, di - Jakiarta 4. Kapala Pusan Meteorologi Publik, di - Jakiarta 5. Kepala Balas Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah II Banten, di - Ciputat	UPT BMKG di Provinsi Kalimantan Barat (untuk diteruskan ke stakeholder di wilayahnya) : 1. Kepala Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat 2. Kepala Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman 3. Kepala Stasiun Meteorologi Tebelian 4. Kepala Stasiun Meteorologi Pangsuma 5. Kepala Stasiun Meteorologi Paloh 6. Kepala Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh 7. Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak
25 Agustu s 2022		pak cuaca ekstrem di Kalimantan Barat tanggal aikan melalui website, grup percakapan, media



25 -27 Agustu s 2022 Prakiraan cuaca harian Kalimantan Barat yang didiseminasikan pada website, grup percakapan dan media sosial. Diperbarui setiap hari





24 Agustu s 2022 Prospek Cuaca Mingguan Kalimantan Barat yang didiseminasikan pada website, grup percakapan dan media sosial. Diperbarui 2 kali setiap minggu



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADIO

JI. Adi Sucipto KM. 17 Kompleks Bandara Supadio Pontianak 78391 Telp. 0561 – 721142 Email : stamet.supadio@bmkg.go.id Website : https://kalbar.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN WILAYAH KALIMANTAN BARAT BERLAKU TANGGAL : 24 s.d 30 Agustus 2022

A. Kondisi Umum :

Kondisi cuaca diprakirakan berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat. Angin dominan bertiup dari arah Tenggara - Barat Daya dengan kecepatan rata – rata berkisar 10 – 30 km/iam.

B. Prakiraan Cuaca

24 - 26 Agustus 2022	27 - 30 Agustus 2022	
Secara umum kondisi cuaca di wilayah	Secara umum kondisi cuaca di wilayah	
Kalimantan berpotensi terjadi hujan	Kalimantan berpotensi terjadi hujan	
intensitas ringan hingga lebat.	intensitas ringan hingga lebat.	
Hujan intensitas sedang hingga lebat	Hujan intensitas sedang hingga lebat	
berpeluang terjadi di sebagian besar wilayah	berpeluang terjadi di sebagian besar wilayah	
Kalimantan Barat.	Kalimantan Barat.	

Update : Rabu, 24 Agustus 2022 Pukul 16.00 WIB

C. Peringatan Dini

- Waspada hujan yang terjadi dapat disertai guntur/petir dan angin kencang berdurasi singkat.
- D. Untuk keperluan perencanaan dalam kegiatan operasional, agar kembali menghubungi Stasiun Meteorologi Supadio sebagai antisipasi perubahan/ updating dari prakiraan cuaca mingguan.

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Stasiun Meteorologi Supadio 25 - 27 Agustu s 2022 Informasi rutin yang diperbarui 2 kali setiap hari yang didiseminasikan pada website, grup percakapan dan media sosial



27 Agustu s 2022 Informasi Peringatan dini cuaca 2-3 jam ke depan didiseminasikan pada grup percakapan dan media sosial. Untuk wilayah Kota Singkawang diperbarui mulai pukul 12.35 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Barat tgl 27 Agustus 2022 pkl 12:35 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 13:05 WIB di

Kabupaten Sambas: Subah, Tekarang, Sebawi,

Kabupaten Sanggau: Meliau,

Kabupaten Ketapang: Manis Mata, Kendawangan,

Kabupaten Sintang: Ketungau Hulu, Kayan Hulu, Ambalau,

Kabupaten Kapuas Hulu: Seberuang,

Kabupaten Bengkayang: Ledo, Sanggau Ledo,

Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir,

Kabupaten Kubu Raya: Teluk Pakedai, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sambas: Sambas, Teluk Keramat, Jawai, Tebas, Pemangkat, Jawai

Selatan, Salatiga,

Kabupaten Mempawah: Siantan,

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Sekayam, Tayan Hilir, Toba, Entikong,

Kabupaten Ketapang: Marau, Simpang Hulu, Nanga Tayap, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Hulu Sungai, Air Upas, Singkup,

Kabupaten Sintang: Sintang, Ketungau Tengah, Dedai, Kayan Hilir, Serawai, Kelam Permai, Sungai Tebelian,

Kabupaten Kapuas Hulu: Embaloh Hulu, Bunut Hulu, Hulu Gurung, Selimbau, Silat Hilir, Silat Hulu, Kalis, Mentebah,

Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya, Seluas, Jagoi Babang, Suti Semarang, Capkala, Siding, Sungai Raya Kepulauan, Tujuh Belas,

Kabupaten Landak: Air Besar, Meranti, Kuala Behe,

Kabupaten Sekadau: Sekadau Hulu, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang Hilir, Kabupaten Melawi: Belimbing, Ella Hilir, Menukung, Sayan, Tanah Pinoh, Pinoh Selatan, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,

Kabupaten Kubu Raya: Kuala Mandor B, Sungai Ambawang, Terentang, Kubu,

Kota Pontianak: Pontianak Timur, Pontianak Barat, Pontianak Utara, Pontianak Kota,

Kota Singkawang: Singkawang Selatan, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl 15:05 WIB

Prakirawan BMKG Kalimantan Barat

https://www.bmkg.go.id

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Barat tgl 27 Agustus 2022 pkl 14:35 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 15:05 WIB di

Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Sadaniang, Mempawah Timur,

Kabupaten Sanggau: Kembayan, Tayan Hilir,

Kabupaten Ketapang: Manis Mata, Kendawangan, Sungai Laur, Simpang Hulu, Benua Kayong, Sungai Melayu Rayak,

Kabupaten Sintang: Ketungau Hulu, Serawai, Ambalau,

Kabupaten Bengkayang: Samalantan, Ledo, Bengkayang, Sanggau Ledo, Monterado, Teriak, Suti Semarang, Sungai Betung, Lembah Bawang, Tujuh Belas,

Kabupaten Landak: Air Besar,

Kabupaten Melawi: Ella Hilir, Menukung, Sayan, Tanah Pinoh, Pinoh Selatan,

Kabupaten Kubu Raya: Sungai Ambawang, Terentang, Sungai Kakap,

Kota Singkawang: Singkawang Tengah, Singkawang Barat, Singkawang Timur, Singkawang Utara, Singkawang Selatan, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sambas: Sambas, Tebas, Sejangkung, Selakau, Subah, Sajad, Sebawi, Selakau Timur,

Kabupaten Mempawah: Sungai Pinyuh, Sungai Kunyit, Anjongan,

Kabupaten Sanggau: Noyan, Jangkang, Bonti, Beduai, Sekayam, Entikong,

Kabupaten Ketapang: Marau, Nanga Tayap, Matan Hilir Selatan, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Delta Pawan, Muara Pawan, Hulu Sungai, Simpang Dua, Air Upas, Singkup, Pemahan,

Kabupaten Sintang: Ketungau Tengah, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai.

Kabupaten Kapuas Hulu: Embaloh Hulu, Bunut Hulu, Batang Lupar, Empanang, Badau, Silat Hulu, Kalis, Boyan Tanjung, Mentebah, Puring Kencana,

Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya, Seluas, Capkala, Siding, Lumar, Sungai Raya Kepulauan,

Kabupaten Landak: Mempawah Hulu, Menyuke, Meranti, Kuala Behe, Banyuke Hulu, Kabupaten Sekadau: Sekadau Hulu, Nanga Taman, Nanga Mahap,

Kabupaten Melawi: Belimbing, Nanga Pinoh, Sokan, Pinoh Utara, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,

Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, Teluk Batang, Pulau Maya, Seponti,

Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya,

Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Barat, Pontianak Utara, Pontianak Kota, Pontianak Tenggara, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl 17:05 WIB

Prakirawan BMKG Kalimantan Barat

https://www.bmkg.go.id

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Barat tgl 27 Agustus 2022 pkl 16:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 17:00 WIB di

Kabupaten Sambas: Tebas, Selakau Timur,

Kabupaten Mempawah: Toho, Sungai Pinyuh, Siantan, Sungai Kunyit, Segedong, Anjongan, Mempawah Timur,

Kabupaten Sanggau: Beduai, Parindu,

Kabupaten Ketapang: Marau, Matan Hilir Selatan, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Sungai Melayu Rayak,

Kabupaten Sintang: Ketungau Hulu,

Kabupaten Kapuas Hulu: Boyan Tanjung,

Kabupaten Bengkayang: Seluas, Sanggau Ledo, Capkala, Lumar, Sungai Raya Kepulauan, Lembah Bawang,

Kabupaten Landak: Ngabang, Menjalin, Mandor, Air Besar, Menyuke, Sengah Temila, Meranti, Kuala Behe, Jelimpo, Sompak,

Kabupaten Melawi: Nanga Pinoh, Ella Hilir, Sokan, Pinoh Selatan,

Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir,

Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Terentang, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Kakap, Kota Singkawang: Singkawang Tengah, Singkawang Barat, Singkawang Timur, Singkawang Utara, Singkawang Selatan, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Sadaniang,

Kabupaten Sanggau: Noyan, Jangkang, Bonti, Sekayam, Kembayan, Tayan Hulu, Tayan Hilir, Balai,

Kabupaten Ketapang: Manis Mata, Kendawangan, Nanga Tayap, Delta Pawan, Muara Pawan, Benua Kayong, Hulu Sungai, Pemahan,

Kabupaten Sintang: Sintang, Ketungau Tengah, Dedai, Kayan Hulu, Serawai, Ambalau, Kelam Permai,

Kabupaten Kapuas Hulu: Silat Hulu,

Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya, Samalantan, Ledo, Bengkayang, Monterado, Teriak, Sungai Betung, Tujuh Belas,

Kabupaten Landak: Mempawah Hulu, Sebangki,

Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Belitang Hilir, Belitang Hulu,

Kabupaten Melawi: Belimbing, Sayan, Tanah Pinoh, Pinoh Utara, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,

Kabupaten Kayong Utara: Teluk Batang, Seponti,

Kabupaten Kubu Raya: Kuala Mandor B, Sungai Ambawang, Batu Ampar,

Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Barat, Pontianak Utara, Pontianak Kota, Pontianak Tenggara, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl 19:00 WIB

Prakirawan BMKG Kalimantan Barat

https://www.bmkg.go.id

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Barat tgl 27 Agustus 2022 pkl 18:45 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 19:15 WIB di

Kabupaten Sambas: Semparuk, Selakau Timur,

Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Toho, Sungai Pinyuh, Siantan, Segedong,

Anjongan, Sadaniang, Mempawah Timur,

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Jangkang, Bonti, Parindu, Balai,

Kabupaten Ketapang: Marau, Matan Hilir Selatan, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Hulu Sungai, Pemahan,

Kabupaten Sintang: Ketungau Hilir,

Kabupaten Bengkayang: Samalantan, Seluas, Jagoi Babang, Monterado, Siding,

Kabupaten Landak: Menjalin, Mandor, Sebangki, Jelimpo,

Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Kabupaten Melawi: Belimbing, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,

Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Kuala Mandor B, Sungai Ambawang, Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya, Teluk Pakedai, Sungai Kakap,

Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Barat, Pontianak Utara, Pontianak Kota, Pontianak Tenggara,

Kota Singkawang: Singkawang Utara, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sanggau: Sekayam, Tayan Hulu, Tayan Hilir, Toba, Meliau,

Kabupaten Ketapang: Manis Mata, Kendawangan, Sandai, Simpang Hulu, Nanga Tayap, Benua Kayong, Sungai Melayu Rayak,

Kabupaten Sintang: Sintang, Tempunak, Sepauk, Ketungau Hulu, Kayan Hilir, Kelam Permai, Binjai Hulu,

Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hulu, Semitau, Silat Hilir, Kalis, Mentebah,

Kabupaten Landak: Ngabang, Kabupaten Sekadau: Belitang,

Kabupaten Melawi: Tanah Pinoh, Sokan,

Kabupaten Kayong Utara: Sukadana, Simpang Hilir, Teluk Batang, Pulau Maya,

Seponti, Kepulauan Karimata,

Kabupaten Kubu Raya: Terentang, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl 21:15 WIB

Prakirawan BMKG Kalimantan Barat

https://www.bmkg.go.id

Mengetahuai, Koordinator Bidang Data dan Informasi Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio Pontianak, 28 Agustus 2022 Prakirawan

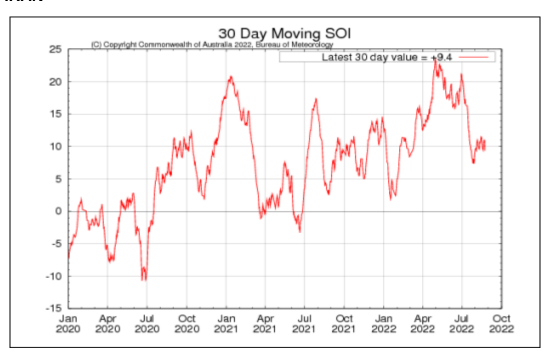
TTD

TTD

SUTIKNO, S.P

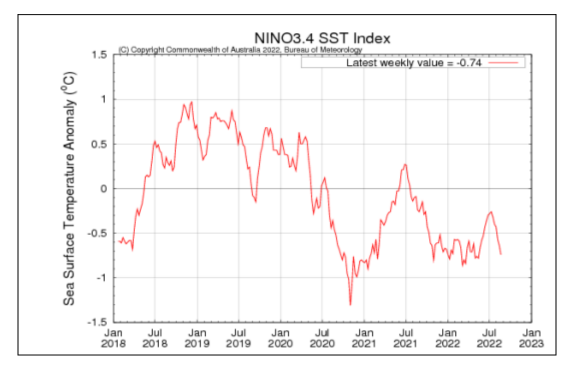
DINA IKE AYU M, S.Tr

LAMPIRAN

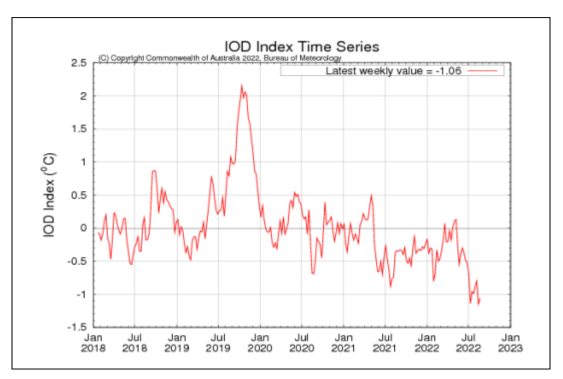


INDEKS SOI	Pengaruh
+9.4	Signifikan

GAMBAR 1. INDEKS SOI

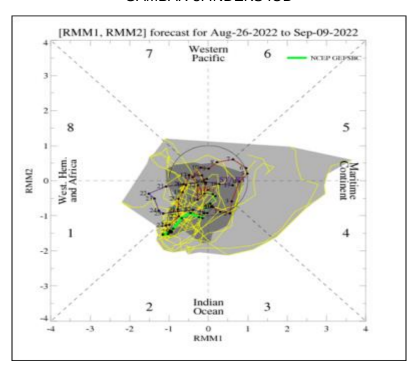


INDEKS SST Nino 3.4	Pengaruh
-0.74	Signifikan



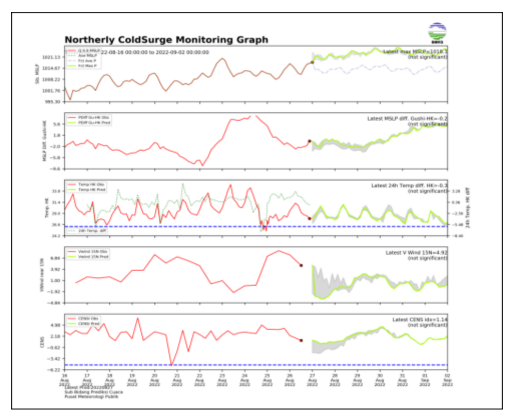
INDEKS IOD	Pengaruh
-1.06	Signifikan

GAMBAR 3. INDEKS IOD



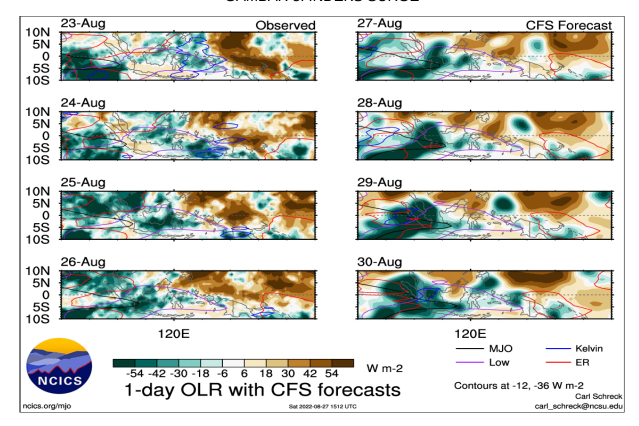
MJO Kuadran	Pengaruh
2	Signifikan (Indian Oceans)

GAMBAR 4. MJO

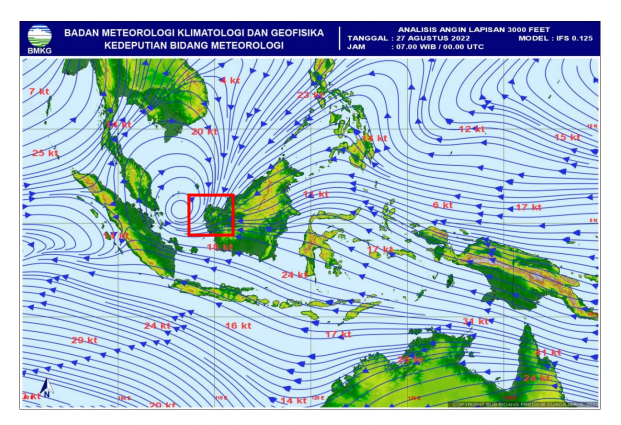


Indeks Surge	Pengaruh
-0.2	Tidak Signifikan

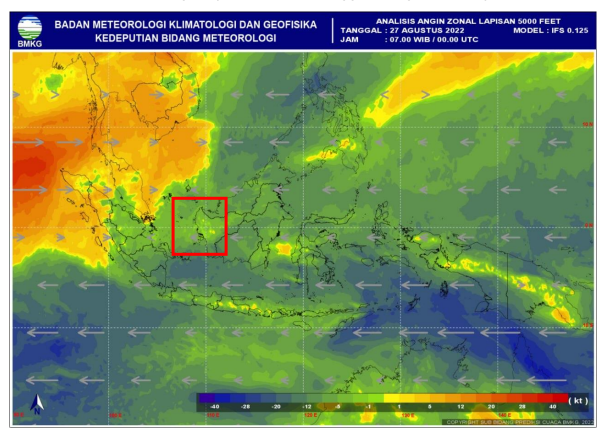
GAMBAR 5. INDEKS SURGE



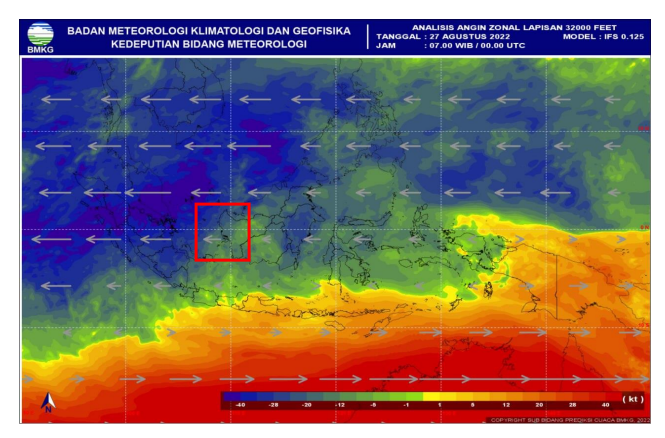
GAMBAR 6. Aktivitas Gelombang Tropis (Sumber : BoM, NoAA, NCIS)



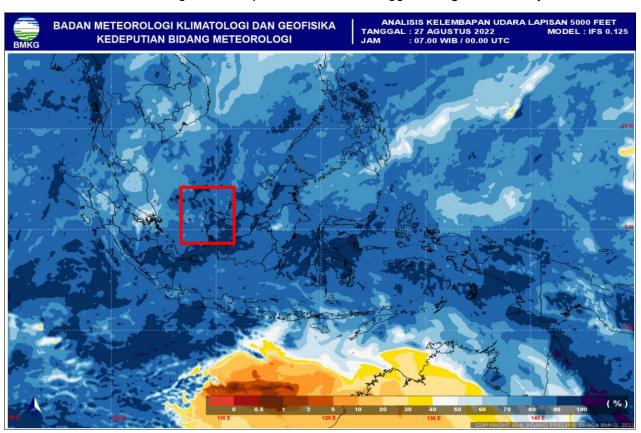
GAMBAR 7. Analisis angin lapisan 925 hPa tanggal 27 Agutus 2022 jam 00.00 UTC



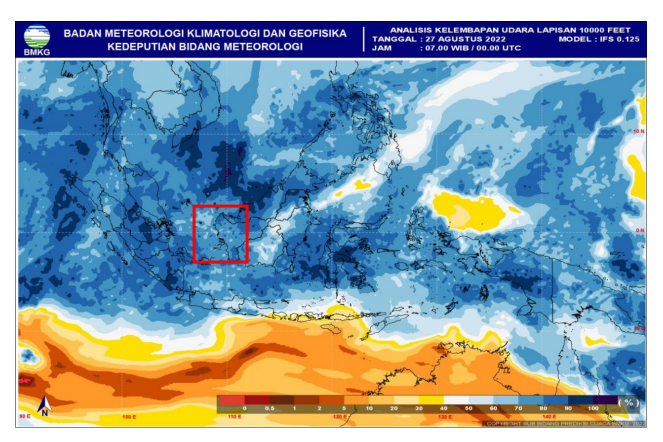
GAMBAR 8. Analisis angin zonal lapisan 850 milibar tanggal 27 Agustus 2022 jam 00 UTC



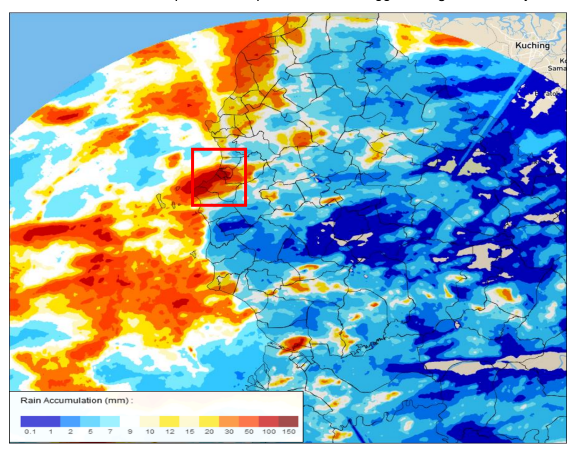
GAMBAR 9. Analisis angin zonal lapisan 200 milibar tanggal 27 Agustus 2022 jam 00 UTC



GAMBAR 10. Analisis kelembapan udara lapisan 850 milibar tanggal 27 Agustus 2022 jam 00 UTC



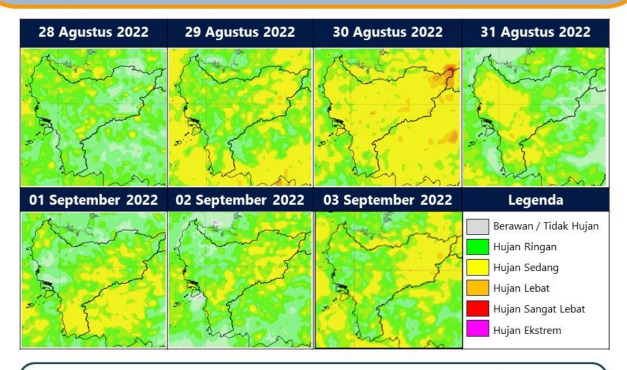
GAMBAR 11. Analisis kelembapan udara lapisan 700 hPa tanggal 27 Agustus 2022 jam 00 UTC



Gambar 12. Produk *Precipitation Accumulation* (PAC 24H) radar Pontianak tanggal 27 Agustus 2022

Potensi Hujan wilayah Kalimantan Barat 1 Minggu Ke Depan





- ❖ Diprakirakan terdapat potensi hujan intensitas sedang lebat di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat pada tanggal 28 Agustus s.d 03 September 2022.
- * Waspadai potensi hujan yang dapat disertai petir / angin kencang berdurasi singkat, khususnya pada kejadian hujan siang / sore dan malam hari.
- https://kalbar.bmkg.go.id







© 0561-721142
F © F Info BMKG Kalbar