

**ANALISIS KONDISI CUACA PADA KEJADIAN BANJIR
KAB. SAMBAS
TANGGAL 03 MARET 2023**

I. INFORMASI KEJADIAN HUJAN SANGAT LEBAT

LOKASI	Kab. Sambas
TANGGAL	03 Maret 2023
DAMPAK	Banjir menggenangi ruas – ruas jalan, area perumahan warga, bangunan sekolah dan perkantoran di Kecamatan Paloh, Kecamatan Sajingan Besar dan Kecamatan Subah, Kab. Sambas.

Dokumentasi kejadian :

Kompas.com / Regional

3 Kecamatan di Sambas Direndam Banjir hingga 1 Meter, Akses Jalan Desa Terganggu

Kompas.com - 01/03/2023, 21:02 WIB



Lihat Foto

Sejumlah desa di tiga kecamatan Kabupaten Sambas, Kalimantan Barat (Kalbar) terendam banjir hingga kedalaman satu meter. Ketiga kecamatan tersebut, yakni Kecamatan Paloh, Kecamatan Sajingan Besar dan Kecamatan Subah. (KOMPAS.COM/HENDRA CIPTA)

Advertisement

Baca berita tanpa iklan. [Gabung Kompas.com+](https://www.kompas.com)

<https://regional.kompas.com/read/2023/03/01/210231778/3-kecamatan-di-Sambas-direndam-banjir-hingga-1-meter-akses-jalan-desa>

I. DATA CURAH HUJAN

A. Data Curah Hujan tanggal 24 Februari 2023 s.d 02 Maret 2023 di Stasiun Meteorologi Paloh, Sambas

Lokasi	24 Februari 2023	25 Februari 2023	26 Februari 2023	27 Februari 2023	28 Februari 2023	01 Maret 2023	02 Maret 2023
Stasiun Meteorologi Paloh	53.0	128.3	42.6	21.2	84.7	1.4	9.1

Keterangan : curah hujan dalam mm

II. ANALISIS METEOROLOGI

INDIKATOR	KETERANGAN
1. Analisis Global	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">• SOI bernilai +10.6. 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 bernilai -0.23 yang menunjukkan suplai uap air dari Samudera Pasifik Timur ke Samudera Pasifik Barat tidak signifikan dan berpengaruh terhadap peningkatan hujan di wilayah Indonesia. (Gambar.2)• IOD bernilai +0.16 dimana kondisi ini mengindikasikan suplai uap air dari wilayah Samudera Hindia ke wilayah Indonesia bagian barat tidak signifikan sehingga tidak mendukung aktivitas pembentukan awan di wilayah Indonesia bagian barat. (Gambar.3)• Fase konvektif MJO terpantau berada di kuadran 7 yaitu di western Pacific. Kondisi ini tidak berkontribusi terhadap proses pertumbuhan awan di wilayah Kalimantan Barat pada khususnya. (Gambar.4)
2. Analisis Synoptik	<ul style="list-style-type: none">• Nilai indeks Surge sebesar +1.0. Nilai ini menunjukkan aliran massa udara dingin ke wilayah Indonesia bagian barat tidak signifikan sehingga tidak berkontribusi dalam meningkatkan pertumbuhan awan. (Gambar.5)

	<ul style="list-style-type: none"> • Terpantau adanya gelombang Equatorial Rossby yang aktif di wilayah Kalimantan Barat bagian barat, tengah dan utara yang mendukung pertumbuhan awan hujan di Kalimantan Barat. (Gambar. 6) • Daerah sirkulasi siklonik terpantau di sekitar wilayah Kalimantan Barat. Hal ini mampu meningkatkan proses pembentukan awan hujan di wilayah Kalimantan Barat. (Gambar.7) • Analisis angin zonal pada lapisan 850 hPa wilayah Indonesia bagian selatan didominasi angin baratan dengan kecepatan angin mencapai 20 m/s di Laut Flores, Laut Banda dan Laut Arafura. Sedangkan wilayah Indonesia bagian utara didominasi angin timuran dengan kecepatan angin maksimum 15 m/s di Laut Natuna. Pada lapisan 200 hPa wilayah Indonesia didominasi angin timuran dengan kecepatan maksimum mencapai 12 m/s di kep. Maluku.(Gambar.8 dan Gambar 9) • Pada lapisan 850 hpa dan 700 hpa kelembaban udara cukup tinggi yaitu berkisar 70 – 100 %. (Gambar.10 dan Gambar.11)
<p>3. Analisis Citra Satelit Cuaca & Citra Radar Cuaca</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Akumulasi Curah Hujan GSMaP 24 jam terakhir (update pukul 00.00 UTC tanggal 03 Maret 2023) menunjukkan bahwa terjadi hujan dengan intensitas Lebat (>50 mm) hingga Sangat Lebat (>100 mm) di pesisir utara Kalimantan Barat meliputi Kab./Kota Sambas, Singkawang dan Bengkayang. (Gambar.12) • Akumulasi curah hujan selama 12 jam (Produk PAC Radar Pontianak) tanggal 03 Maret 2023 pukul 06.02 UTC menunjukkan bahwa terjadi hujan dengan intensitas mencapai > 100 mm di Kab. Sambas.

III. KESIMPULAN

<ul style="list-style-type: none"> • Telah terjadi hujan sedang hingga sangat lebat pada tanggal 24 Februari 2023 s.d 02 Maret 2023 di wilayah Kab. Sambas. • Faktor meteorologis yang berkontribusi terhadap terjadinya cuaca ekstrem ini antara lain : Nilai SOI, <i>Equatorial Rossby</i>, pola angin 3.000 feet berupa sirkulasi siklonik, kelembaban udara yang tinggi sampai lapisan atas sehingga mendukung terbentuknya awan-awan penghujan.
--

IV. PROSPEK KE DEPAN

- Diprakirakan cuaca ekstrem berupa hujan lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang berdurasi singkat berpotensi terjadi pada tanggal 03 s.d 10 Maret 2023 di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat.

V. INFORMASI PERINGATAN DINI CUACA

Waktu	Isi
24 Februari 2023	<p>Press rilis mewaspadaai potensi dampak cuaca ekstrem di Kalimantan Barat tanggal 24 s.d 01 Maret 2023 yang disampaikan melalui <i>website</i>, grup percakapan, media sosial dan kepada wartawan.</p> 
24 Februari 2023 s.d 03 Maret 2023	<p>Informasi Peringatan Dini Cuaca Ekstrem 3 hari ke depan yang didiseminasikan pada <i>website</i>, grup percakapan dan media sosial. (Diperbarui setiap hari)</p>

STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADIO **PERINGATAN DINI CUACA KALIMANTAN BARAT** **BerAKHLAK** **bangsa berakhlak mulia**

	24 Februari 2023	25 Februari 2023	26 Februari 2023
 Hujan Lebat + Petir + Angin Kencang	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Kapuas Hulu 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Sanggau Kab. Bengkayang 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Mempawah Kab. Kapuas Hulu Kab. Kubu Raya Kota Pontianak
WARNING Hujan + Petir + Angin Kencang	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Sambas Kab. Sintang Kab. Bengkayang Kab. Kubu Raya Kota Pontianak 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Sambas Kab. Kapuas Hulu Kota Singkawang Kab. Kubu Raya Kab. Melawi Kab. Sekadau 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Sambas Kab. Sintang Kab. Kayong Utara Kota Singkawang Kab. Sekadau Kab. Bengkayang Kab. Ketapang

Patuhi protokol kesehatan, semoga sehat selalu | Publikasi : 24 Februari 2023 Pkl. 09.18 WIB

Cepat, Tepat, Akurat, Luas dan Mudah dipahami
Website : <https://kalbar.bmkg.go.id> | Info BMKG Kalbar

24 Februari 2023 s.d 03 Maret 2023

Prakiraan cuaca harian Kalimantan Barat yang didiseminasikan pada *website*, grup percakapan dan media sosial. (Diperbarui setiap hari)

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio Pontianak
Provinsi Kalimantan Barat

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN BARAT
Berlaku Mulai : Jumat 24 Februari 2023 / 07:00 WIB
Hingga : Sabtu 25 Februari 2023 / 07:00 WIB

LOKASI	CUACA								SUHU (C)	ANGIN (km/h)	KELEMBABAN (%)
	07.00	10.00	13.00	16.00	19.00	22.00	01.00	04.00			
Sambas									23-32	10	70-100
Mempawah									24-33	20	60-95
Sanggau									24-33	10	60-95
Ketapang									24-32	10	65-95
Sintang									23-33	10	60-100
Kapuas Hulu									24-33	10	60-95
Bengkayang									24-33	20	60-95
Landak									24-33	20	60-95
Sekadau									23-33	10	60-100
Melawi									23-33	10	60-95
Kayong Utara									24-33	10	65-95
Kubu Raya									24-33	20	60-95
Kota Pontianak									24-33	20	60-95
Kota Singkawang									24-33	30	60-95

LEGENDA
 Cerah
 Cerah berawan
 Berawan
 Berawan lebat
 Asap
 Kabut
 Hujan ringan
 Hujan sedang
 Hujan lebat
 Hujan Petir

Waspada potensi hujan yang disertai petir/kilat dan angin kencang berdurasi singkat. Wilayah yang berpotensi terjadi hujan intensitas lebat yaitu di sebagian wilayah Kab./Kota : Kapuas Hulu

Update, Jumat 24 Februari 2023
Prakirawan BMKG
DEBIRIYANAPUTRI
19871210 200911 2 001

INFORMASI BMKG
 Dapatkan prakiraan cuaca dan informasi lainnya melalui aplikasi BMKG di App Store dan Google Play.
 Info BMKG
 @jurnal.bmkg.go.id
 #jurnal.bmkg.go.id
 6551-721142

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN BARAT
 Berlaku Mulai : Sabtu 25 Februari 2023 / 07:00 WIB
 Hingga : Minggu 26 Februari 2023 / 07:00 WIB

LOKASI	CUACA								SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	07.00	10.00	13.00	16.00	19.00	22.00	01.00	04.00			
Sambas									23-30	10	70-100
Mempawah									24-33	20	60-95
Sanggau									24-33	20	60-95
Ketapang									24-33	10	65-95
Sintang									23-33	10	60-100
Kapuas Hulu									24-33	10	60-95
Bengkayang									24-33	20	60-95
Landak									24-33	20	60-95
Sekadau									23-33	10	60-100
Melawi									23-33	10	60-95
Kayong Utara									24-33	10	65-95
Kubu Raya									24-33	20	60-95
Kota Pontianak									24-33	20	60-95
Kota Singkawang									24-33	20	60-95

LEGENDA

Cerah Cerah berawan Berawan Berawan lebat Asap Kabut Hujan ringan Hujan sedang Hujan lebat Hujan Petir

Waspada potensi hujan yang disertai petir/kilat dan angin kencang berdurasi singkat. Wilayah yang berpotensi terjadi hujan intensitas lebat yaitu di sebagian wilayah Kab./Kota : Sanggau, Bengkayang

Update, Jumat 24 Februari 2023
 Prakirawan BMKG
 DEBIRIYANSAPUTRI
 19871210 200911 2 001

INFORMASI BMKG
 Dapatkan Kuota, Lokasi, dan Cara Akses Aplikasi

Info BMKG
 @kalbar_bmkkg
 0251721142

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN BARAT
 Berlaku Mulai : Minggu 26 Februari 2023 / 07:00 WIB
 Hingga : Senin 27 Februari 2023 / 07:00 WIB

LOKASI	CUACA								SUHU °C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %
	07.00	10.00	13.00	16.00	19.00	22.00	01.00	04.00			
Sambas									23-32	20	65-100
Mempawah									24-33	20	60-100
Sanggau									23-33	10	60-100
Ketapang									24-33	10	65-95
Sintang									23-33	10	60-100
Kapuas Hulu									24-33	10	60-95
Bengkayang									23-33	20	60-100
Landak									24-33	20	60-100
Sekadau									23-33	10	60-100
Melawi									23-33	10	60-100
Kayong Utara									24-33	10	65-100
Kubu Raya									23-33	20	60-100
Kota Pontianak									23-33	20	60-100
Kota Singkawang									23-33	20	60-100

LEGENDA

Cerah Cerah berawan Berawan Berawan lebat Asap Kabut Hujan ringan Hujan sedang Hujan lebat Hujan Petir

Waspada potensi hujan yang disertai petir/kilat dan angin kencang berdurasi singkat. Wilayah yang berpotensi terjadi hujan intensitas lebat yaitu di sebagian wilayah Kab./Kota : Kapuas Hulu, Mempawah, Pontianak, Kubu Raya.

Update, Jumat 24 Februari 2023
 Prakirawan BMKG
 DEBIRIYANSAPUTRI
 19871210 200911 2 001

INFORMASI BMKG
 Dapatkan Kuota, Lokasi, dan Cara Akses Aplikasi

Info BMKG
 @kalbar_bmkkg
 0251721142

26
Februari
2023 s.d
04 Maret
2023

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
Jl. 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: 26 Februari 2023 s.d 04 Maret 2023

A. Kondisi Umum:
Kondisi cuaca diprakirakan berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat. Angin dominan bertiup dari arah Barat – Timur Laut dengan kecepatan rata – rata berkisar 10 – 30 km/jam.

B. Prakiraan Cuaca

26 - 28 Februari 2023	01 s.d 04 Maret 2023
Kondisi cuaca di sebagian wilayah Kalimantan Barat diprakirakan berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan - lebat. Hujan intensitas sedang - lebat berpotensi di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat.	Kondisi cuaca di sebagian wilayah Kalimantan Barat diprakirakan berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan – sedang. Hujan intensitas sedang berpotensi di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat.

Update : Minggu, 26 Februari 2023 Pukul 18.00 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

02 s.d 03
Maret
2023

Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat yang didiseminasikan pada *website*, grup percakapan dan media sosial.

Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 02 Maret 2023 pkl. 17:15 WIB berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 02 Maret 2023 17:45 WIB di

Kabupaten Ketapang: Manis Mata, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Air Upas, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sambas: Jawai, Tebas, Tekarang, Semparuk, Jawai Selatan, Selakau Timur,

Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Marau, Kendawangan, Sandai, Sungai Laur, Nanga Tayap, Matan Hilir Selatan, Delta Pawan, Muara Pawan, Benua Kayong, Hulu Sungai, Singkup, Pemahan, Sungai Melayu Rayak,

Kabupaten Sintang: Ambalau,

Kabupaten Kapuas Hulu: Putussibau Utara, Bunut Hulu, Putussibau Selatan, Kalis, Mentebah,

Kabupaten Bengkayang: Lumar, Lembah Bawang,

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

Kabupaten Kayong Utara: Sukadana, Simpang Hilir, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 02 Maret 2023 19:45 WIB

	<p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://nowcasting.bmkg.go.id</p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 02 Maret 2023 pkl. 18:15 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 02 Maret 2023 18:45 WIB di Kabupaten Ketapang: Nanga Tayap, Kota Pontianak: Pontianak Timur, Pontianak Utara, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Sambas: Sambas, Teluk Keramat, Jawai, Tebas, Pemangkat, Selakau, Subah, Tekarang, Semparuk, Sajad, Sebawi, Jawai Selatan, Tangaran, Salatiga, Selakau Timur, Kabupaten Mempawah: Siantan, Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Marau, Manis Mata, Kendawangan, Sandai, Sungai Laur, Simpang Hulu, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Hulu Sungai, Simpang Dua, Air Upas, Singkup, Pemahan, Sungai Melayu Rayak, Kabupaten Sintang: Ambalau, Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hulu, Kalis, Mentebah, Kabupaten Bengkayang: Samalantan, Ledo, Bengkayang, Monterado, Teriak, Suti Semarang, Lumar, Sungai Betung, Lembah Bawang, Kabupaten Landak: Sebangki, Kabupaten Kayong Utara: Sukadana, Simpang Hilir, Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Kuala Mandor B, Sungai Ambawang, Terentang, Sungai Kakap, Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Tenggara, Kota Singkawang: Singkawang Timur, Singkawang Utara, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 02 Maret 2023 20:45 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://nowcasting.bmkg.go.id</p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 02 Maret 2023 pkl. 20:00 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 02 Maret 2023 20:10 WIB di Kabupaten Sambas: Teluk Keramat, Jawai, Tebas, Selakau, Semparuk, Jawai Selatan, Salatiga, Selakau Timur, Kabupaten Sanggau: Sekayam, Kabupaten Ketapang: Sungai Laur, Hulu Sungai, Kabupaten Sintang: Ketungau Hulu, Kabupaten Bengkayang: Ledo, Sanggau Ledo, Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, dan sekitarnya.</p>

	<p>Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Sambas: Sambas, Pemangkat, Sejangkung, Paloh, Subah, Galing, Tekarang, Sajad, Sebawi, Tangaran, Kabupaten Sanggau: Noyan, Jangkang, Bonti, Beduai, Kembayan, Tayan Hilir, Toba, Entikong, Kabupaten Ketapang: Sandai, Nanga Tayap, Simpang Dua, Kabupaten Bengkayang: Samalantan, Bengkayang, Seluas, Monterado, Teriak, Suti Semarang, Lumar, Sungai Betung, Lembah Bawang, Tujuh Belas, Kabupaten Landak: Air Besar, Kabupaten Melawi: Sokan, Tanah Pinoh Barat, Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, Kabupaten Kubu Raya: Sungai Ambawang, Terentang, Kota Singkawang: Singkawang Timur, Singkawang Utara, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 02 Maret 2023 22:30 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://nowcasting.bmkg.go.id</p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 02 Maret 2023 pkl. 22:00 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 02 Maret 2023 22:30 WIB di Kabupaten Sambas: Sambas, Teluk Keramat, Subah, Kabupaten Sanggau: Balai, Kabupaten Bengkayang: Lumar, Kabupaten Landak: Ngabang, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Sambas: Jawai, Tebas, Sejangkung, Galing, Tekarang, Sajad, Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Sadaniang, Kabupaten Sanggau: Parindu, Tayan Hulu, Tayan Hilir, Kabupaten Ketapang: Hulu Sungai, Kabupaten Bengkayang: Bengkayang, Teriak, Lembah Bawang, Kabupaten Landak: Menyuke, Meranti, Jelimpo, Kabupaten Sekadau: Nanga Mahap, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 03 Maret 2023 00:30 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://nowcasting.bmkg.go.id</p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 03 Maret 2023 pkl. 00:00 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 03</p>

<p>Maret 2023 00:30 WIB di Kabupaten Bengkayang: Sanggau Ledo, Suti Semarang, Kabupaten Landak: Meranti, Kuala Behe, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Sambas: Teluk Keramat, Jawai, Pemangkat, Sejangkung, Subah, Tekarang, Semparuk, Sajad, Jawai Selatan, Tangaran, Kabupaten Mempawah: Toho, Sungai Pinyuh, Segedong, Anjongan, Kabupaten Sanggau: Beduai, Kembayan, Tayan Hulu, Kabupaten Bengkayang: Ledo, Seluas, Monterado, Teriak, Siding, Lumar, Tujuh Belas, Kabupaten Landak: Ngabang, Mandor, Air Besar, Menyuke, Jelimpo, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 03 Maret 2023 02:30 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://nowcasting.bmkg.go.id</p>

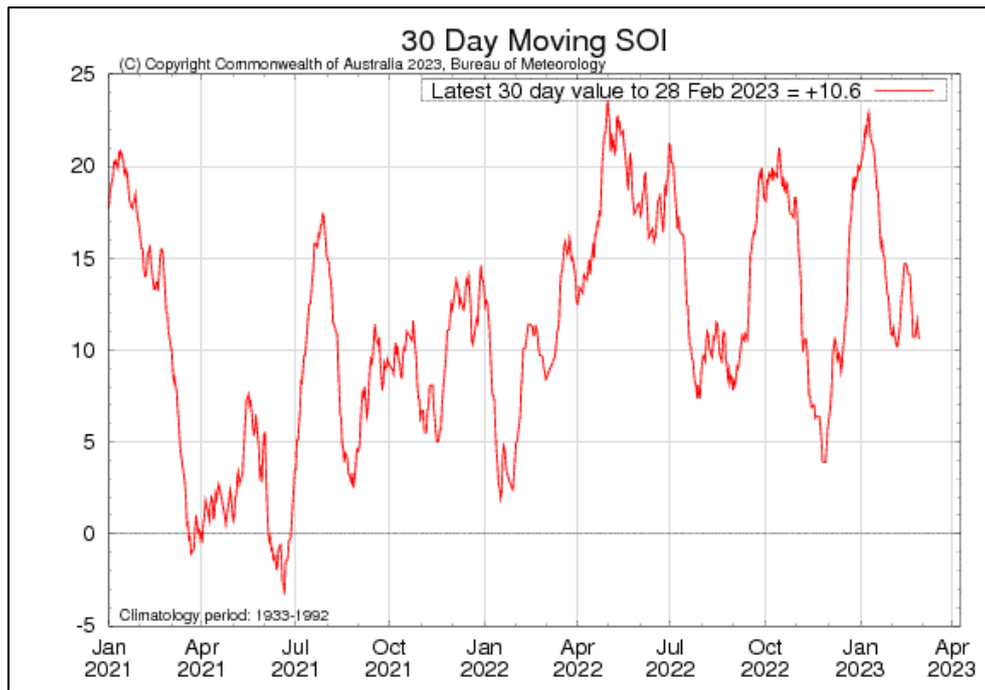
Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi
Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio

TTD
SUTIKNO, S.P

Pontianak, 03 Maret 2023
Prakirawan

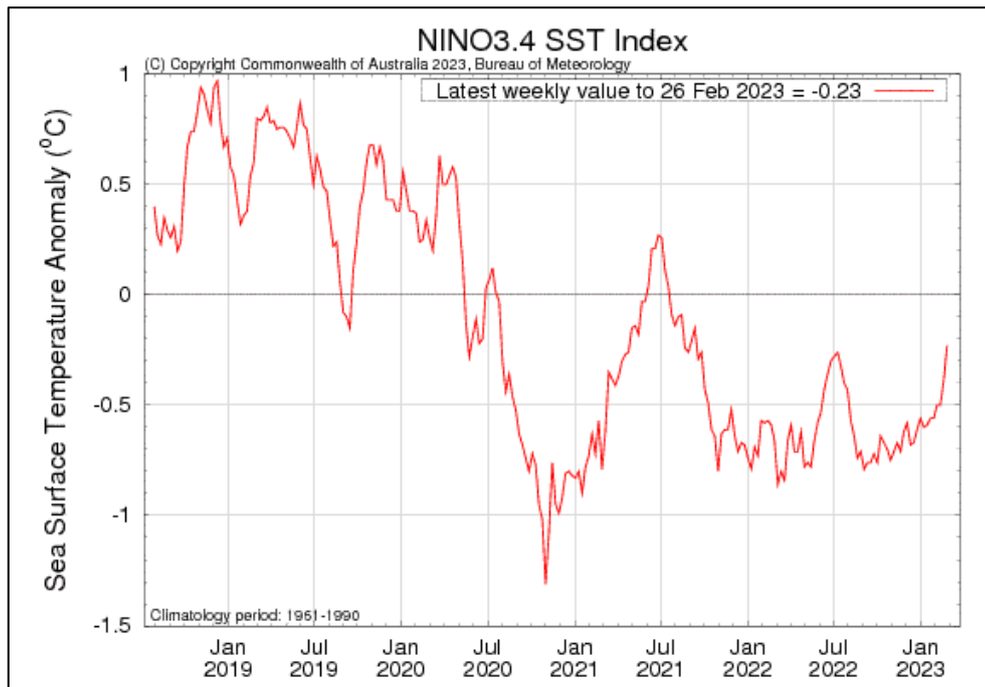
TTD
RIZKY N. PERTIWI, S.Tr.Met.
ADE SUPRIYATNA, S.Tr

LAMPIRAN



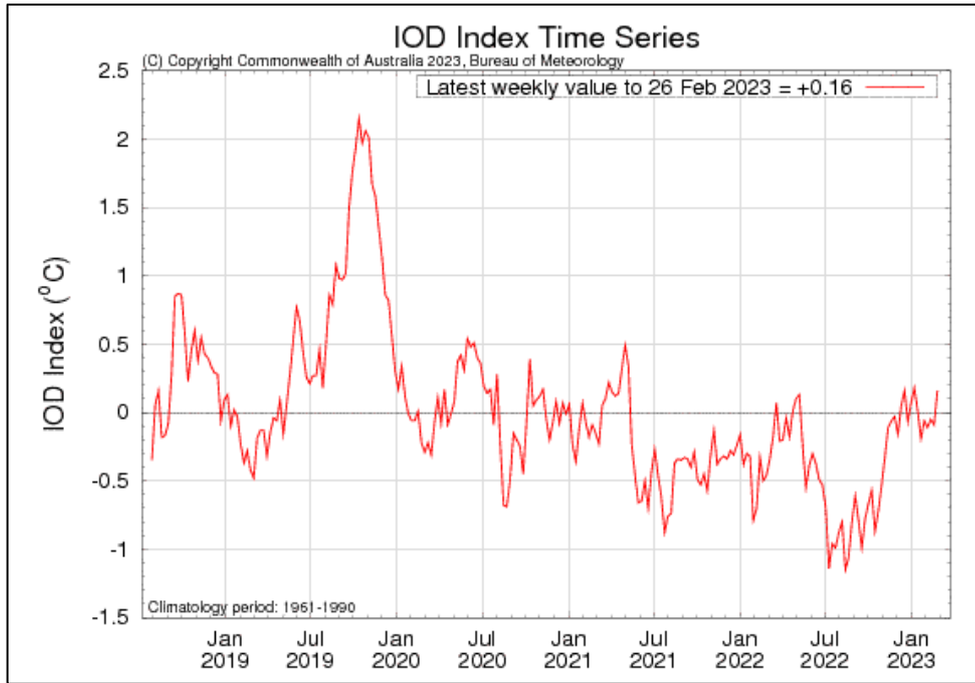
INDEKS SOI	Pengaruh
+10.6	Signifikan

Gambar 1. INDEKS SOI



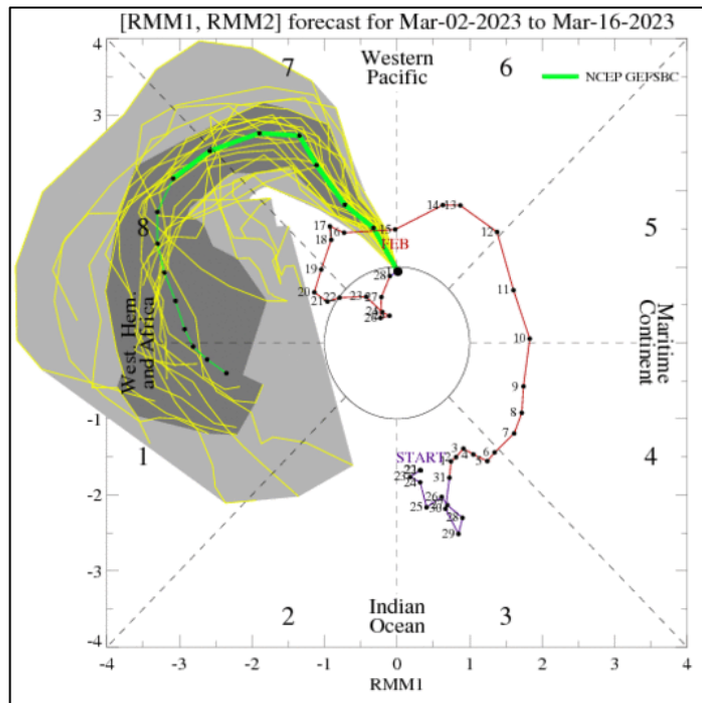
INDEKS SST Nino 3.4	Pengaruh
-0.23	Tidak Signifikan

Gambar 2. INDEKS SST



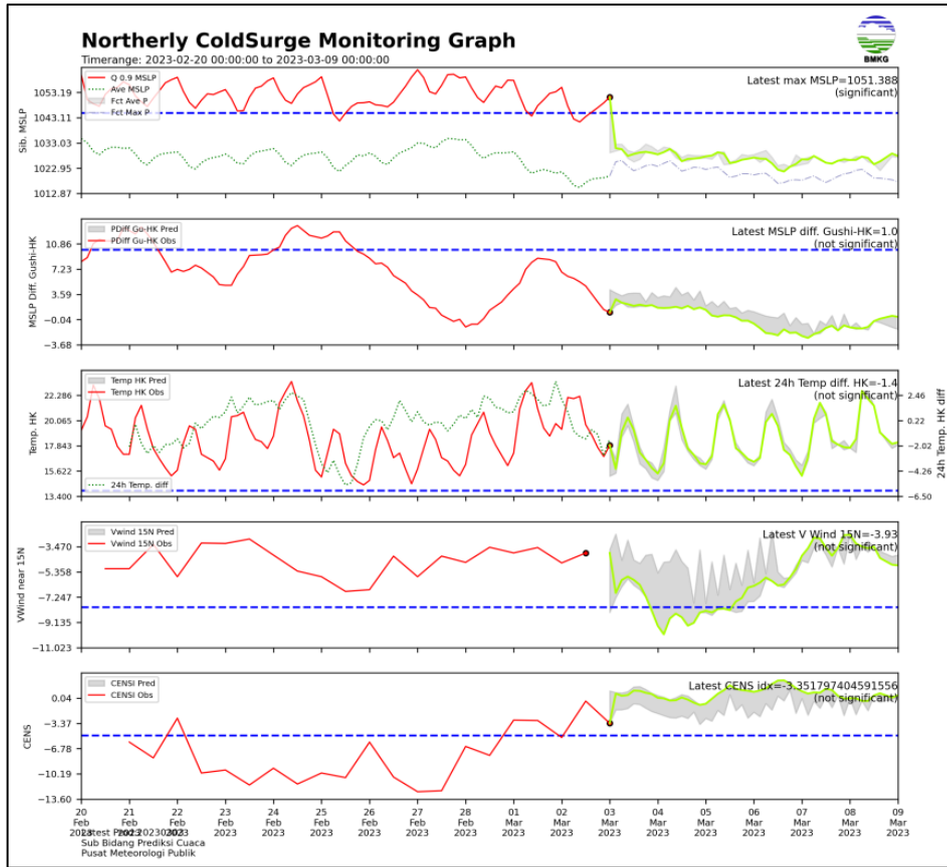
INDEKS IOD	Pengaruh
+0.16	Tidak Signifikan

Gambar 3. INDEKS IOD



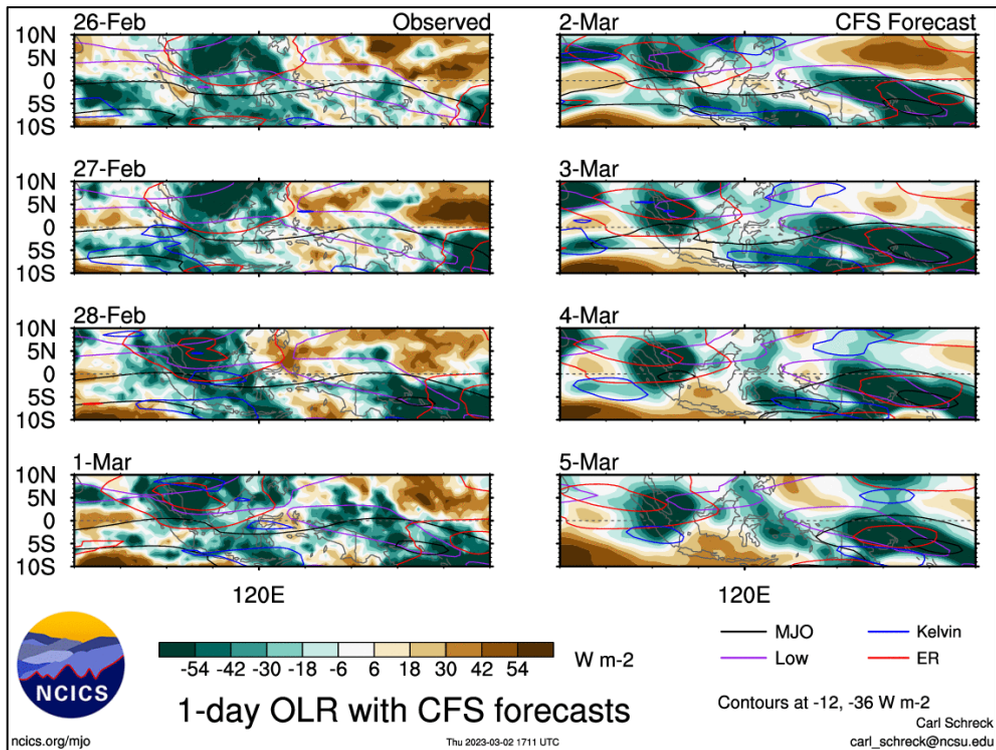
MJO Kuadran	Pengaruh
4	Tidak Signifikan (Indian Oceans)

Gambar 4. MJO

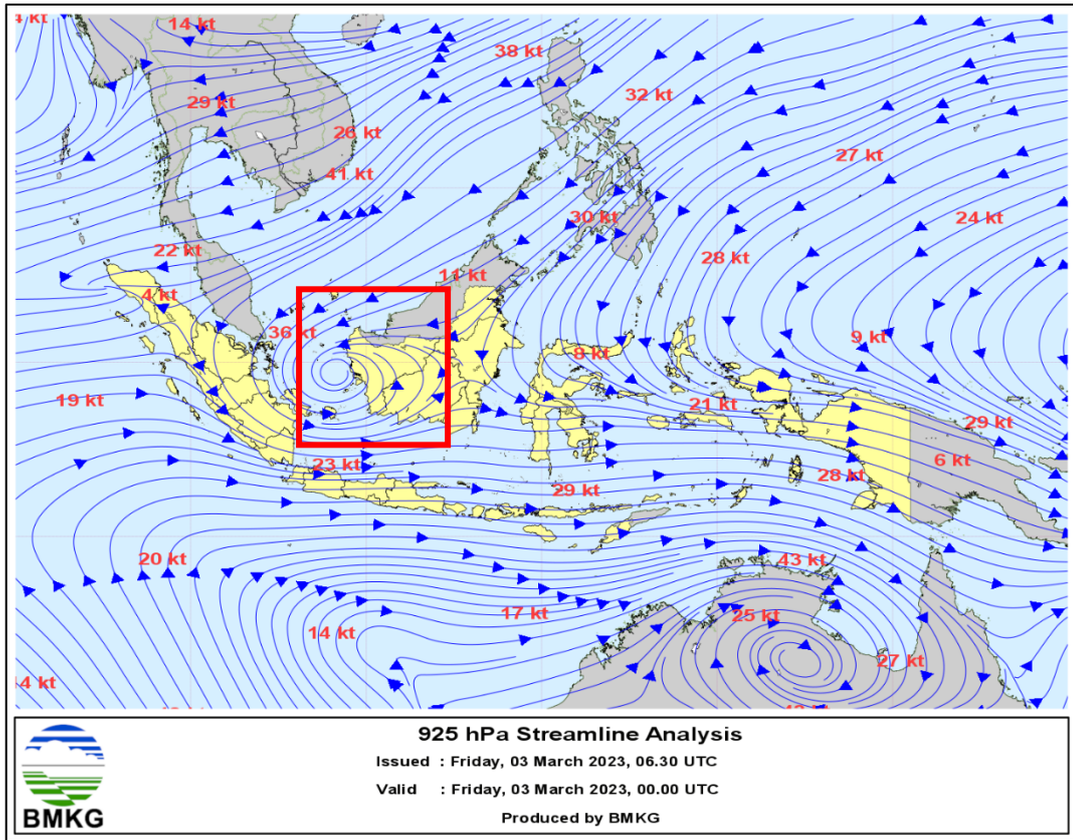


Indeks Surge	Pengaruh
+6.0	Tidak Signifikan

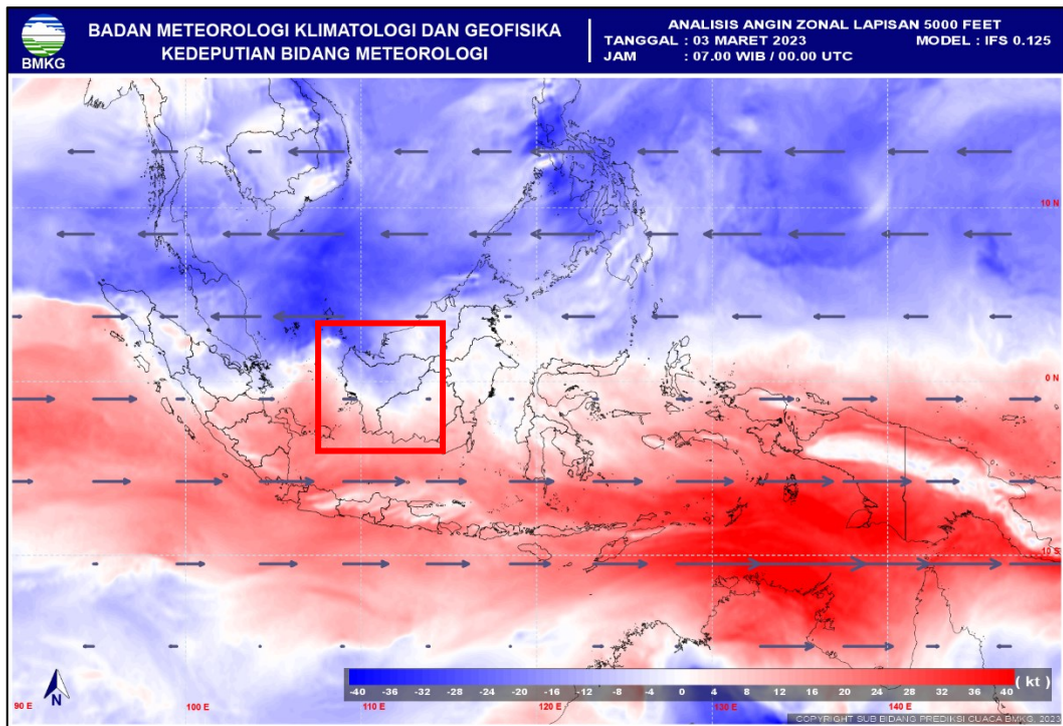
Gambar 5. INDEKS SURGE



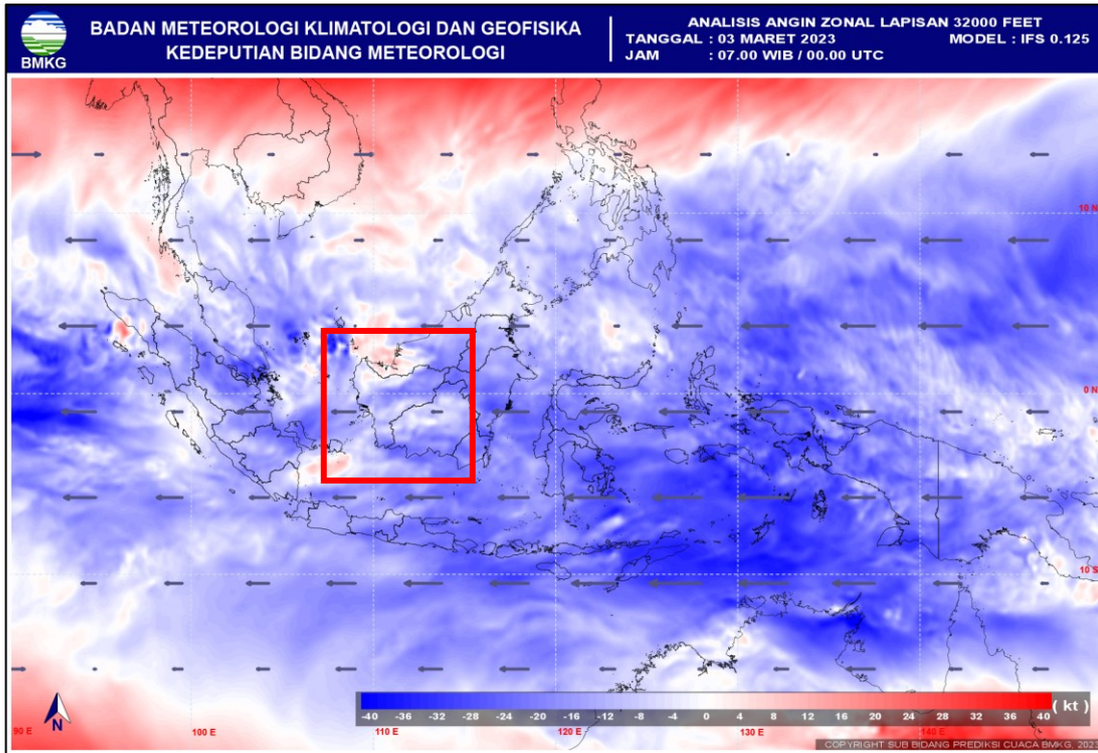
Gambar 6. Aktivitas Gelombang Tropis (Sumber : NCIS)



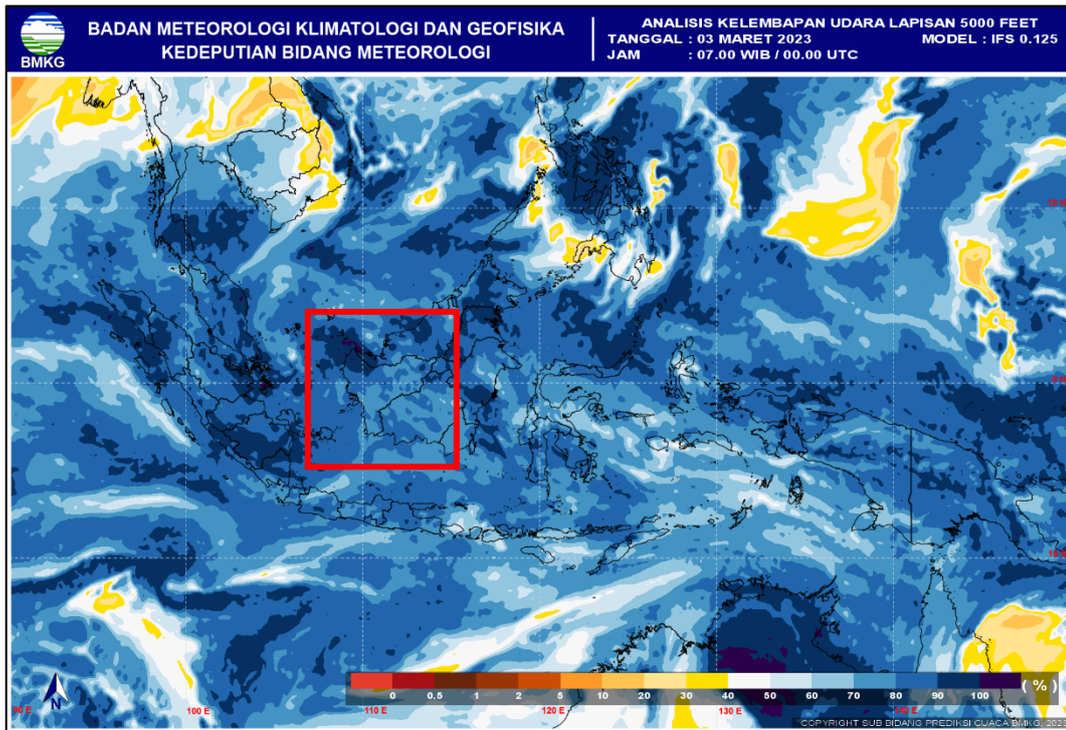
Gambar 7. Analisis angin lapisan 925 hPa tanggal 03 Maret 2023 jam 00.00 UTC



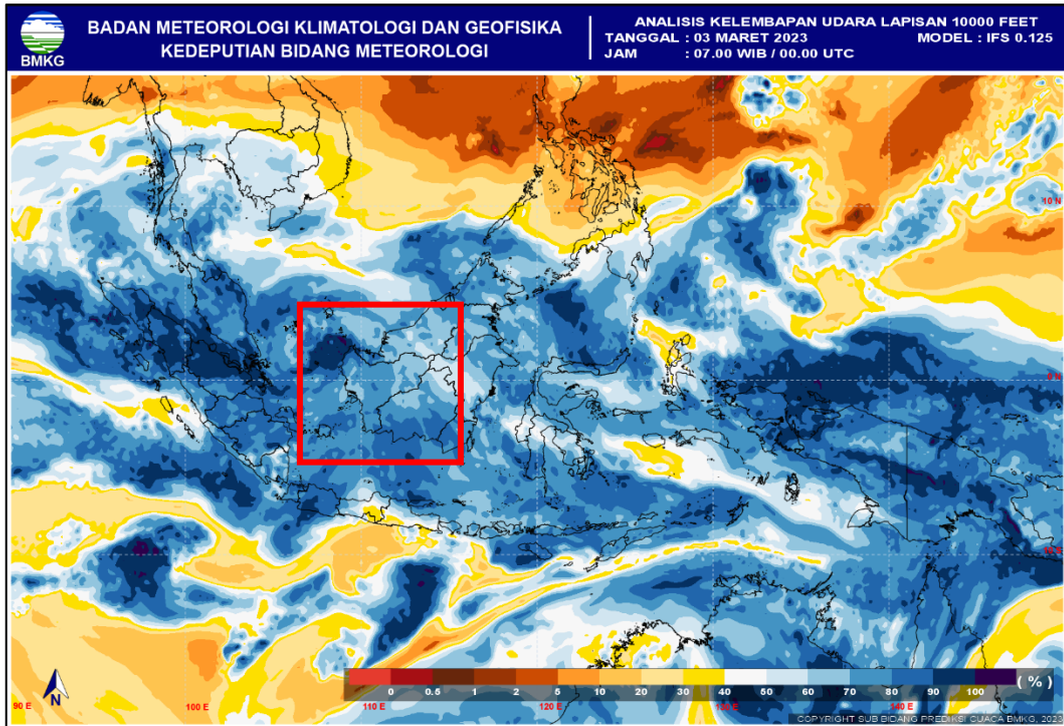
Gambar 8. Analisis angin zonal lapisan 850 milibar tanggal 03 Maret 2023 jam 00.00 UTC



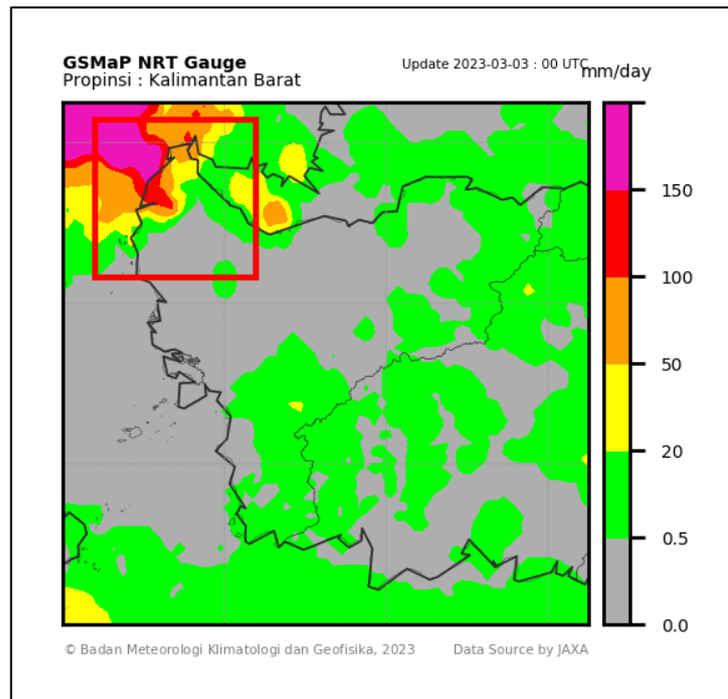
Gambar 9. Analisis angin zonal lapisan 200 milibar tanggal 03 Maret 2023 jam 00.00 UTC



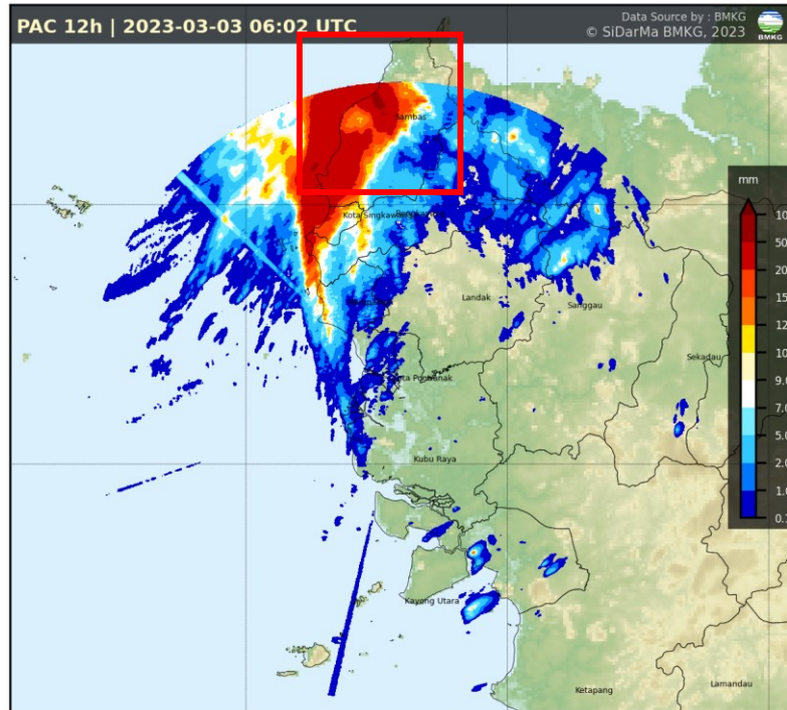
Gambar 10. Analisis kelembapan udara lapisan 850 mb 03 Maret 2023 jam 00.00 UTC



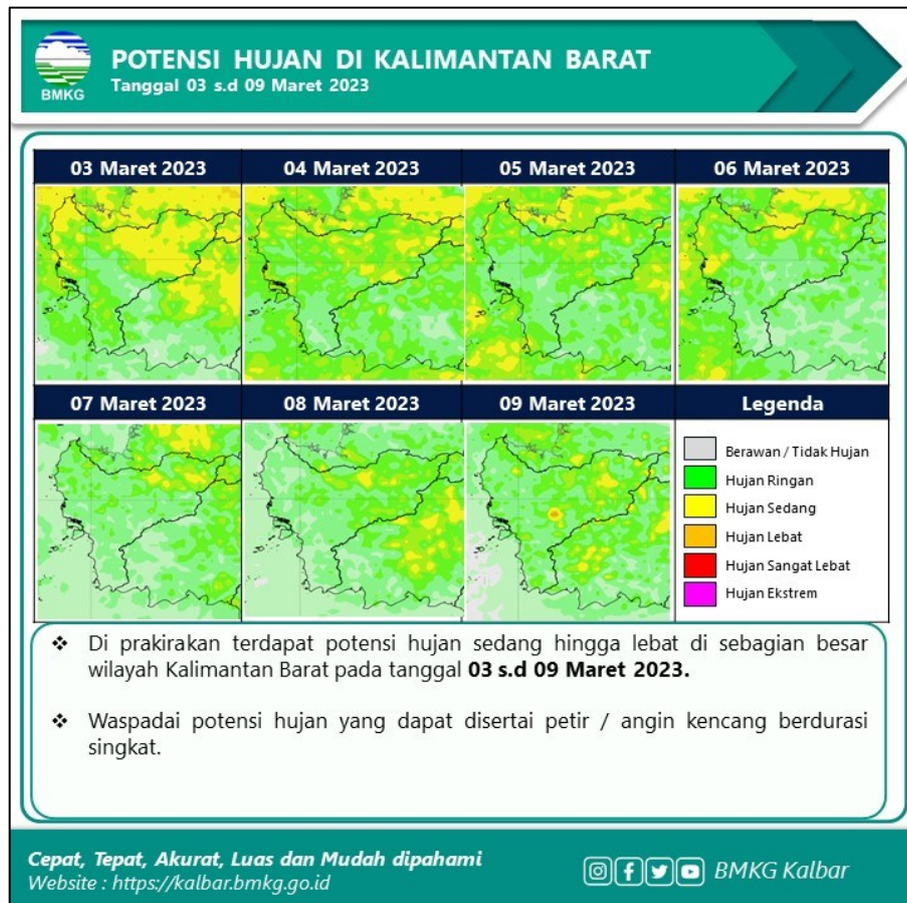
Gambar 11. Analisis kelembapan udara lapisan 700 hPa tanggal 03 Maret 2023 jam 00.00 UTC



Gambar 12. Akumulasi Curah Hujan 24 jam berdasarkan data GSMap tanggal 03 Maret 2023 Jam 00.00 UTC



Gambar 13. Akumulasi Curah Hujan 12 jam berdasarkan produk PAC Radar Cuaca Pontianak tanggal 03 Maret 2023 Jam 00.12 UTC



Gambar 14. Potensi Hujan wilayah Kalimantan Barat 1 Minggu Ke Depan