

**ANALISIS KONDISI CUACA PADA KEJADIAN BANJIR DAN TANAH LONGSOR
KAB. BENGKAYANG DAN KOTA SINGKAWANG
TANGGAL 05 MARET 2023**

I. INFORMASI KEJADIAN HUJAN SANGAT LEBAT

LOKASI	Kab. Bengkayang
TANGGAL	05 Maret 2023
DAMPAK	<ul style="list-style-type: none"> Banjir menggenangi ruas – ruas jalan, area perumahan warga, bangunan sekolah dan perkantoran di Kabupaten Bengkayang (Kec. Bengkayang dan Kec. Lumar) dan Kota Singkawang Tanah longsor memutus akses jalur darat Bengkayang (Kec. Sungai Betung) menuju Kota Singkawang.

Dokumentasi kejadian :

Tanah Longsor Tutup Akses Bengkayang-Singkawang



Suhendra
Minggu, 5 Maret 2023 - 14:15



Hujan deras yang terjadi menyebabkan tanah longsor akses Jalan Bengkayang-Songkawang tepatnya di Simpang Riam Desa Cipta Karya Kecamatan Sungai Betung, Kabupaten Bengkayang, Minggu (5/3/2023). SUARAKALBAR.CO.ID/ Kurnadi

<https://www.suarakalbar.co.id/2023/03/tanah-longsor-tutup-akses-bengkayang-singkawang/>



bengkayang.informasi
Bengkayang, Kalimantan Barat, Indonesia



2023.03.05 11:44



148 suka

bengkayang.informasi Ijin menyampaikan kegiatan hari ini Minggu, 5 Maret 2023, Camat Bengkayang di dampingi oleh Lurah Sebalu, Kasi Trantib dan Staf meninjau lokasi Banjir Di Kelurahan Sebalu dan Kelurahan Bumi Emas.

1. kelurahan Bumi Emas, saat dipantau di lokasi kondisi aman
2. Kelurahan Sebalu terdapat beberapa lokasi terpantau ada titik banjir antara lain :
 - a. SMAN 2
 - b. Jalan sekayok
 - c. BTN pak Luna

Lihat semua 4 komentar

1 hari yang lalu

<https://www.instagram.com/bengkayang.informasi/>



singkawanginformation
Piotr Pacyna • Headline News



SKWINFO



+ SINGKAWANGINFORMATION



4.361 suka

singkawanginformation Kondisi banjir di Jalan Pajintan - Kolor . Info @wargaskw #singkawanginformation

Lihat semua 63 komentar

1 hari yang lalu

<https://www.instagram.com/singkawanginformation/>

I. DATA CURAH HUJAN

A. Data Curah Hujan tanggal 27 Februari 2023 s.d 05 Maret 2023 di Stasiun Meteorologi Paloh, Sambas

Lokasi	27 Februari 2023	28 Februari 2023	01 Maret 2023	02 Maret 2023	03 Maret 2023	04 Maret 2023	05 Maret 2023
Stasiun Meteorologi Paloh	21.2	84.7	1.4	9.1	82.2	23.3	12.1

Keterangan : curah hujan dalam mm

II. ANALISIS METEOROLOGI

INDIKATOR	KETERANGAN
1. Analisis Global	<p>Dinamika atmosfer global umumnya tidak memberikan pengaruh signifikan terhadap pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia. Hal ini dapat dilihat berdasarkan indeks-indeks dinamika atmosfer sebagai berikut.</p> <ul style="list-style-type: none">• SOI : bernilai +11.3. Nilai ini mengindikasikan adanya pergerakan massa udara dari Samudera Pasifik Timur ke Samudera Pasifik Barat yang berdampak signifikan terhadap aktivitas pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia. (Gambar.1)• Indeks Nino 3.4 : bernilai -0.23 yang menunjukkan suplai uap air dari Samudera Pasifik Timur ke Samudera Pasifik Barat tidak signifikan. (Gambar.2)• IOD : bernilai +0.16, dimana kondisi ini mengindikasikan adanya pergerakan uap air dari wilayah Perairan Timur Afrika menuju Pantai Barat Sumatera tetapi tidak memberikan pengaruh signifikan terhadap pembentukan awan di wilayah Indonesia bagian barat. (Gambar.3)• Fase konvektif MJO : terpantau berada di fase 7 (<i>Western Pasific</i>). Kondisi ini tidak berkontribusi terhadap proses pertumbuhan awan hujan di sebagian wilayah Indonesia (Gambar.4)
2. Analisis Synoptik	<ul style="list-style-type: none">• Nilai indeks Surge sebesar -1.4. Nilai ini menunjukkan aliran massa udara dingin ke wilayah Indonesia bagian barat tidak signifikan sehingga tidak berkontribusi dalam

	<p>peningkatkan pertumbuhan awan di wilayah Kalimantan Barat. (Gambar.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terpantau adanya gelombang Equatorial Rossby dan gelombang Kelvin yang aktif di wilayah Kalimantan Barat bagian barat, tengah dan utara yang mendukung pertumbuhan awan hujan di Kalimantan Barat. (Gambar. 6). • Daerah belokan angin dan wilayah konvergensi 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 10 m/s di Laut Natuna. Pada lapisan 200 hPa wilayah Indonesia didominasi angin timuran dengan kecepatan maksimum mencapai 20 m/s di Kep. Maluku dan Laut Arafuru. (Gambar.8 dan Gambar.9) • Pada lapisan 850 hpa dan 700 hpa kelembaban udara cukup tinggi yaitu berkisar 80 – 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 05 Maret 2023) menunjukkan bahwa terjadi hujan dengan intensitas sedang (>20 mm) hingga Lebat (>50 mm) di Kalimantan Barat bagian Utara meliputi Kab./Kota Singkawang dan Bengkayang. (Gambar.12) • Akumulasi curah hujan selama 12 jam (Produk PAC Radar Pontianak) tanggal 05 Maret 2023 pukul 01.30 UTC menunjukkan bahwa terjadi hujan dengan intensitas mencapai 50 mm di Kab. Bengkayang dan Kota Singkawang.

III. KESIMPULAN



- Telah terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga sangat lebat pada tanggal 27 Februari 2023 s.d 05 Maret 2023 di wilayah Kab. Bengkayang dan Kota Singkawang.
- Faktor meteorologis yang berkontribusi terhadap terjadinya cuaca ekstrem ini antara lain : Nilai SOI, *Equatorial Rossby*, gelombang Kelvin, pola angin 3.000 *feet* berupa belokan dan konvergensi angin, 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 05 s.d 11 Maret 2023 di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat.

V. INFORMASI PERINGATAN DINI CUACA

Waktu	Isi
03 Maret 2023	Press rilis mewaspadaai potensi dampak cuaca ekstrem di Kalimantan Barat tanggal 03 s.d 06 Maret 2023 yang disampaikan melalui <i>website</i> , grup percakapan, media sosial dan kepada wartawan.

	  <p>Wilayah Kalbar Masih Berpotensi Hujan Tanggal 03 s.d. 06 Maret 2023</p> <p>Cepat, Tepat, Akurat, Luas, dan Mudah Dipahami</p> <p>https://kalbar.bmkg.go.id</p> <p>BMKG KALBAR</p>
<p>27 Februari 2023 s.d 05 Maret 2023</p>	<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>




Hujan Lebat + Petir + Angin Kencang




Hujan + Petir + Angin Kencang



04 Maret 2023	05 Maret 2023	06 Maret 2023
<ul style="list-style-type: none"> Kab. Bengkayang Kab. Mempawah Kab. Landak Kab. Sintang Kab. Kapuas Hulu Kab. Sanggau Kab. Kubu Raya Kab. Kayong Utara Kab. Sambas Kota Singkawang 	<ul style="list-style-type: none"> Kota Pontianak Kab. Mempawah Kab. Kapuas Hulu Kota Singkawang 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Bengkayang Kota Singkawang Kab. Kapuas Hulu
<ul style="list-style-type: none"> Kota Pontianak Kab. Ketapang Kab. Sekadau Kab. Melawi 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Sintang Kab. Melawi Kab. Kubu Raya Kab. Sambas Kab. Ketapang Kab. Bengkayang Kab. Kayong Utara Kab. Sanggau Kab. Sekadau Kab. Landak 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Sambas Kota Pontianak Kab. Mempawah Kab. Kayong Utara Kab. Sintang

Patuhi protokol kesehatan, semoga sehat selalu

Publikasi : 03 Maret 2023 Pkl. 09.30 WIB

27 Februari 2023 s.d 05 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 : Sabtu 04 Maret 2023 / 07:00 WIB
Hingga : Minggu 05 Maret 2023 / 07:00 WIB

LOKASI	CUACA							BUHU	ANGIN	KELEMBABAN
	07.00	10.00	13.00	16.00	19.00	22.00	01.00			
Sambas								23-29	10	90-100
Mempawah								23-30	20	90-95
Sanggau								23-33	10	70-100
Ketapang								24-32	20	85-100
Sintang								23-32	10	65-100
Kapas Hulu								23-33	10	65-100
Bengkayang								23-30	10	75-100
Landak								23-33	10	75-100
Sekadau								23-32	10	65-100
Melawi								23-33	10	70-95
Kayong Utara								24-32	20	85-100
Kubu Raya								23-30	20	90-100
Kota Pontianak								23-30	20	90-100
Kota Singkawang								23-30	20	90-100

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 sedang hingga lebat yaitu di sebagian wilayah Kab./Kota : Bengkayang, Mempawah, Landak, Sintang, Kapuas Hulu dan Sanggau

Update, Sabtu 04 Maret 2023
Prakirawan BMKG
SUPRIYADI
19940526 201312 1 001


INFORMASI BMKG

Call Center 1500 800 1234

App Store Google Play info BMKG

IG: @BMKG_Kalbar Twitter: @BMKG_Kalbar

Website: kalbar.bmkg.go.id 0511 211142



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

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN BARAT
Berlaku Mulai : Minggu 05 Maret 2023 / 07:00 WIB
Hingga : Senin 06 Maret 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			
Sambas								23-29	10	80-100
Mempawah								23-33	20	60-100
Sanggau								23-33	10	60-100
Ketapang								24-32	10	60-100
Sintang								23-32	10	60-100
Kapuas Hulu								23-34	10	60-100
Bengkayang								23-33	10	60-100
Landak								23-33	10	60-100
Sekadau								23-32	10	60-100
Melawi								23-33	10	60-95
Kayong Utara								24-32	10	60-100
Kubu Raya								23-33	20	60-100
Kota Pontianak								23-33	20	60-100
Kota Singkawang								23-33	10	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 sedang hingga lebat yaitu di sebagian wilayah Kab./Kota : Pontianak, Mempawah, Singkawang dan Kapuas Hulu

Update, Sabtu 04 Maret 2023
Prakirawan BMKG
SUPRIYADI
19940526 201312 1 001

INFORMASI BMKG
 Dapatkan aplikasi BMKG di
 App Store | Google Play | Info BMKG
 Info BMKG Kalimantan | @kalimantankb | kalimantankb.go.id | 0511-71142

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

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN BARAT
Berlaku Mulai : Senin 06 Maret 2023 / 07:00 WIB
Hingga : Selasa 07 Maret 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			
Sambas								23-29	10	80-100
Mempawah								23-33	20	60-95
Sanggau								23-33	10	60-100
Ketapang								24-32	20	60-100
Sintang								23-32	10	60-100
Kapuas Hulu								23-33	10	60-100
Bengkayang								23-33	10	60-100
Landak								23-33	10	60-100
Sekadau								23-32	10	60-100
Melawi								23-33	10	60-95
Kayong Utara								24-32	10	60-100
Kubu Raya								23-33	20	60-100
Kota Pontianak								23-33	20	60-100
Kota Singkawang								23-33	10	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 sedang hingga lebat yaitu di sebagian wilayah Kab./Kota : Bengkayang, Singkawang dan Kapuas Hulu

Update, Sabtu 04 Maret 2023
Prakirawan BMKG
SUPRIYADI
19940526 201312 1 001

INFORMASI BMKG
 Dapatkan aplikasi BMKG di
 App Store | Google Play | Info BMKG
 Info BMKG Kalimantan | @kalimantankb | kalimantankb.go.id | 0511-71142

01 s.d 07
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@bmgk.go.id
Website : https://kalbar.bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MINGGUAN
WILAYAH KALIMANTAN BARAT
BERLAKU TANGGAL: 01 Maret 2023 s.d 07 Maret 2023

A. Kondisi Umum:
Kondisi cuaca diperkirakan 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

01 - 03 Maret 2023	04 s.d 07 Maret 2023
Kondisi cuaca di sebagian wilayah Kalimantan Barat diperkirakan berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan - lebat. Hujan intensitas sedang - lebat berpotensi di sebagian wilayah Kab/Kota: Sambas, Singkawang, Bengkayang, Mempawah, Sanggau, Landak, Sekadau, Kapuas Hulu dan Sintang	Kondisi cuaca di sebagian wilayah Kalimantan Barat diperkirakan berpotensi terjadi hujan dengan intensitas ringan – sedang. Hujan intensitas sedang berpotensi di sebagian wilayah Kab/Kota: Sambas, Bengkayang, Landak, Singkawang, Ketapang, Sanggau, Sintang, Melawi dan Kapuas Hulu.

Update : Rabu, 01 Maret 2023 Pukul 17.00 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

04 s.d 05
Maret 2023

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

Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 04 Maret 2022 pkl. 13:10 WIB berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 04 Maret 2022 13:40 WIB di

Kabupaten Sambas: Tebas, Sejangkung, Subah, Selakau Timur,
Kabupaten Sanggau: Kapuas, Entikong,
Kabupaten Ketapang: Marau, Manis Mata, Kendawangan, Sandai, Sungai Laur, Nanga Tayap, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Simpang Dua, Air Upas, Singkup, Pemahan,
Kabupaten Sintang: Sepauk, Ketungau Hulu, Kayan Hulu, Serawai, Ambalau,
Kabupaten Kapuas Hulu: Embaloh Hulu, Bunut Hulu, Hulu Gurung, Silat Hulu, Kalis, Boyan Tanjung, Pengkadan,
Kabupaten Bengkayang: Ledo, Seluas, Sanggau Ledo, Jagoi Babang, Suti Semarang, Siding, Lumar, Lembah Bawang, Tujuh Belas,
Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Nanga Taman,
Kabupaten Melawi: Belimbing, Ella Hilir, Menukung, Tanah Pinoh Barat,
Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, Teluk Batang,
Kabupaten Kubu Raya: Batu Ampar,

	<p>Kota Singkawang: Singkawang Tengah, Singkawang Barat, Singkawang Timur, Singkawang Utara, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah</p> <p>Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Putussibau Utara, Bika, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Jongkong, Selimbau, Semitau, Seberuang, Batang Lupar, Empanang, Badau, Silat Hilir, Putussibau Selatan, Mentebah, Suhaid, Puring Kencana,</p> <p>Kabupaten Sanggau: Mukok, Noyan, Jangkang, Bonti, Beduai, Sekayam, Kembayan, Toba, Meliau,</p> <p>Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Simpang Hulu, Matan Hilir Selatan, Delta Pawan, Muara Pawan, Benua Kayong, Hulu Sungai, Sungai Melayu Rayak,</p> <p>Kabupaten Sintang: Sintang, Tempunak, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Dedai, Kayan Hilir, Kelam Permai, Sungai Tebelian, Binjai Hulu,</p> <p>Kabupaten Bengkayang: Samalantan, Bengkayang, Monterado, Teriak, Sungai Betung, Sungai Raya Kepulauan,</p> <p>Kabupaten Landak: Air Besar,</p> <p>Kabupaten Sekadau: Sekadau Hulu, Nanga Mahap, Belintang Hilir, Belintang Hulu, Belintang,</p> <p>Kabupaten Melawi: Nanga Pinoh, Sayan, Tanah Pinoh, Soka, Pinoh Utara, Pinoh Selatan, Belimbing Hulu,</p> <p>Kabupaten Kayong Utara: Sukadana,</p> <p>Kabupaten Kubu Raya: Terentang, Kubu, Teluk Pakedai,</p> <p>Kota Singkawang: Singkawang Selatan, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 04 Maret 2022 15:40 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://warningcuaca.bmkg.go.id</p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 04 Maret 2022 pkl. 15:15 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 04 Maret 2022 15:45 WIB di</p> <p>Kabupaten Sambas: Sambas, Teluk Keramat, Jawai, Tebas, Pemangkat, Sejangkung, Selakau, Subah, Galing, Tekarang, Semparuk, Sajad, Sebawi, Jawai Selatan, Tangaran, Salatiga, Selakau Timur,</p> <p>Kabupaten Sanggau: Kapuas, Tayan Hilir, Meliau,</p>

	<p>Kabupaten Ketapang: Marau, Manis Mata, Kendawangan, Sungai Laur, Simpang Hulu, Nanga Tayap, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Hulu Sungai, Air Upas, Singkup,</p> <p>Kabupaten Sintang: Tempunak, Sepauk, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Serawai, Ambalau, Sungai Tebelian,</p> <p>Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hulu, Semitau, Seberuang, Silat Hilir, Silat Hulu, Kalis, Mentebah,</p> <p>Kabupaten Bengkayang: Samalantan, Bengkayang, Teriak, Siding, Lumar, Sungai Betung, Lembah Bawang,</p> <p>Kabupaten Landak: Air Besar, Menyuke,</p> <p>Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Nanga Mahap,</p> <p>Kabupaten Melawi: Belimbing, Nanga Pinoh, Ella Hilir, Menukung, Sokan, Pinoh Selatan, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,</p> <p>Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Sungai Ambawang,</p> <p>Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Tenggara,</p> <p>Kota Singkawang: Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah</p> <p>Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Putussibau Utara, Bika, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Bunut Hilir, Jongkong, Hulu Gurung, Selimbau, Batang Lupar, Empanang, Badau, Putussibau Selatan, Boyan Tanjung, Pengkadan, Suhaid, Puring Kencana,</p> <p>Kabupaten Sanggau: Mukok, Jangkang, Bonti, Sekayam, Tayan Hulu, Balai, Toba, Entikong,</p> <p>Kabupaten Sintang: Sintang, Ketungau Tengah, Dedai, Kelam Permai, Binjai Hulu,</p> <p>Kabupaten Landak: Ngabang, Meranti, Kuala Behe, Jelimpo,</p> <p>Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Sekadau Hulu, Belintang Hilir, Belintang Hulu, Belintang,</p> <p>Kabupaten Melawi: Sayan, Tanah Pinoh,</p> <p>Kabupaten Kubu Raya: Terentang, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 04 Maret 2022 17:45 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://warningcuaca.bmkg.go.id</p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 04 Maret 2022 pkl. 17:30 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas</p>

	<p>sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 04 Maret 2022 18:00 WIB di</p> <p>Kabupaten Mempawah: Sadaniang, Kabupaten Sanggau: Kapuas, Noyan, Jangkang, Beduai, Sekayam, Kembayan, Parindu, Tayan Hulu, Tayan Hilir, Balai, Kabupaten Ketapang: Simpang Hulu, Nanga Tayap, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Hulu Sungai, Pemahan, Kabupaten Sintang: Sintang, Tempunak, Sepauk, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Ketungau Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kelam Permai, Sungai Tebelian, Binjai Hulu, Kabupaten Kapuas Hulu: Putussibau Utara, Embaloh Hulu, Bunut Hulu, Hulu Gurung, Seberuang, Silat Hilir, Silat Hulu, Putussibau Selatan, Kalis, Boyan Tanjung, Pengkadan, Puring Kencana, Kabupaten Bengkayang: Suti Semarang, Sungai Raya Kepulauan, Kabupaten Landak: Ngabang, Mempawah Hulu, Menjalin, Air Besar, Menyuke, Meranti, Kuala Behe, Jelimpo, Banyuke Hulu, Sompak, Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Sekadau Hulu, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belintang Hilir, Belintang Hulu, Belintang, Kabupaten Melawi: Belimbing, Ella Hilir, Sayan, Tanah Pinoh, Sokan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah</p> <p>Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Bika, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Jongkong, Selimbau, Semitau, Batang Lupar, Empanang, Badau, Mentebah, Suhaid, Kabupaten Sanggau: Mukok, Kabupaten Ketapang: Sungai Laur, Kabupaten Sintang: Kayan Hulu, Serawai, Ambalau, Kabupaten Melawi: Menukung, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 04 Maret 2022 20:00 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://warningcuaca.bmkg.go.id</p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 04 Maret 2022 pkl. 21:10 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 04 Maret 2022 21:40 WIB di</p> <p>Kabupaten Sanggau: Kapuas, Noyan, Jangkang, Bonti, Beduai, Sekayam, Kembayan, Parindu, Tayan Hulu, Tayan Hilir, Balai, Entikong,</p>

	<p>Kabupaten Sintang: Sintang, Tempunak, Sepauk, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Ketungau Hulu, Dedai, Serawai, Kelam Permai, Binjai Hulu, Kabupaten Kapuas Hulu: Embaloh Hulu, Semitau, Seberuang, Empanang, Silat Hilir, Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Kabupaten Melawi: Belimbing, Menukung, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Hulu Gurung, Selimbau, Badau, Silat Hulu, Suhaid, Kabupaten Sintang: Kayan Hilir, Kayan Hulu, Sungai Tebelian, Kabupaten Melawi: Ella Hilir, Sayan, Pinoh Selatan, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 04 Maret 2022 23:40 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://warningcuaca.bmkg.go.id</p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 04 Maret 2022 pkl. 23:12 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 04 Maret 2022 23:42 WIB di</p> <p>Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Selimbau, Semitau, Seberuang, Empanang, Suhaid, Kabupaten Sanggau: Jangkang, Bonti, Kembayan, Meliau, Kabupaten Sintang: Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Ketungau Hulu, Serawai, Ambalau, Binjai Hulu, Kabupaten Sekadau: Belitang Hilir, Belitang Hulu, Belitang, Kabupaten Melawi: Menukung, Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Rasau Jaya, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Kabupaten Sintang: Tempunak, Sepauk, Kayan Hulu, Kelam Permai, Kabupaten Kapuas Hulu: Putussibau Utara, Badau, Silat Hilir, Puring Kencana, Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya, Kabupaten Melawi: Pinoh Utara,</p>

	<p>Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Tenggara, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 05 Maret 2022 01:42 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://warningcuaca.bmkg.go.id</p>
--	---

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

Pontianak, 06 Maret 2023
Prakirawan

TTD

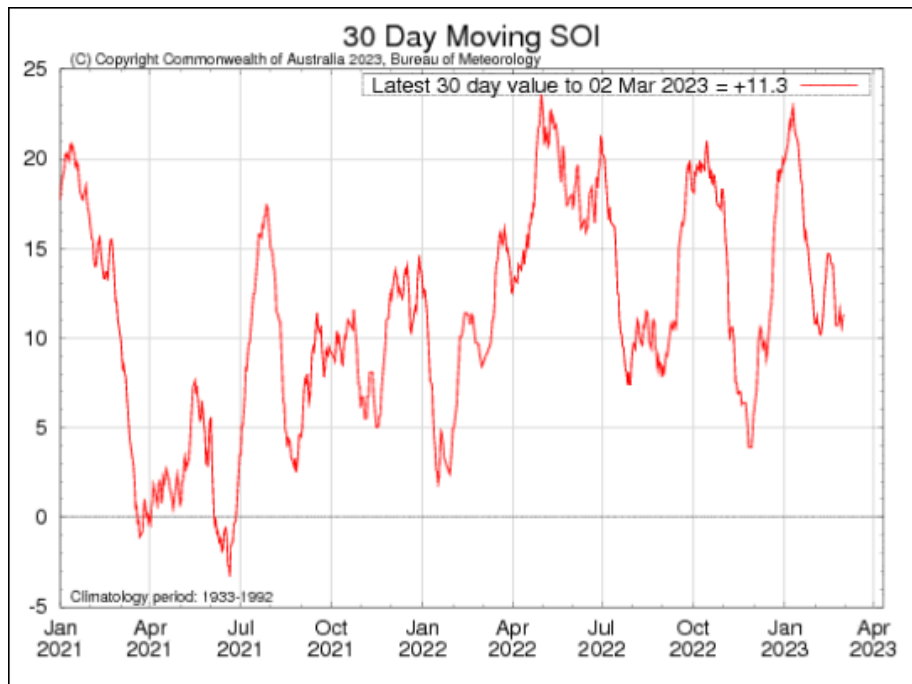
SUTIKNO, S.P

TTD

DEBIRIYANSAPUTRI, S.Si.

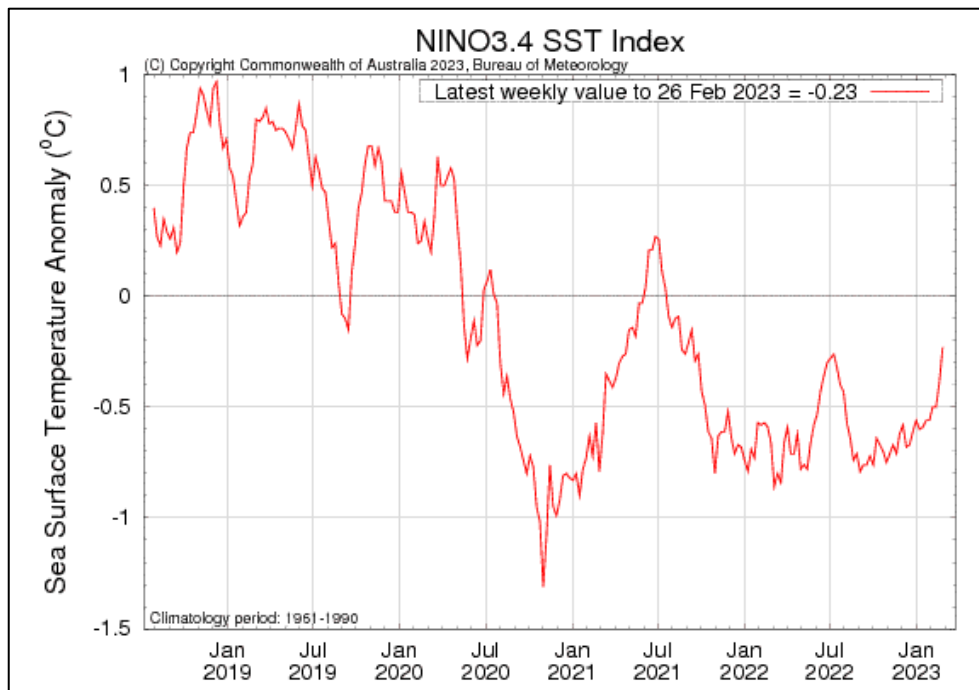
RENY SHAHPUTRI, S.Tr.Met.

LAMPIRAN



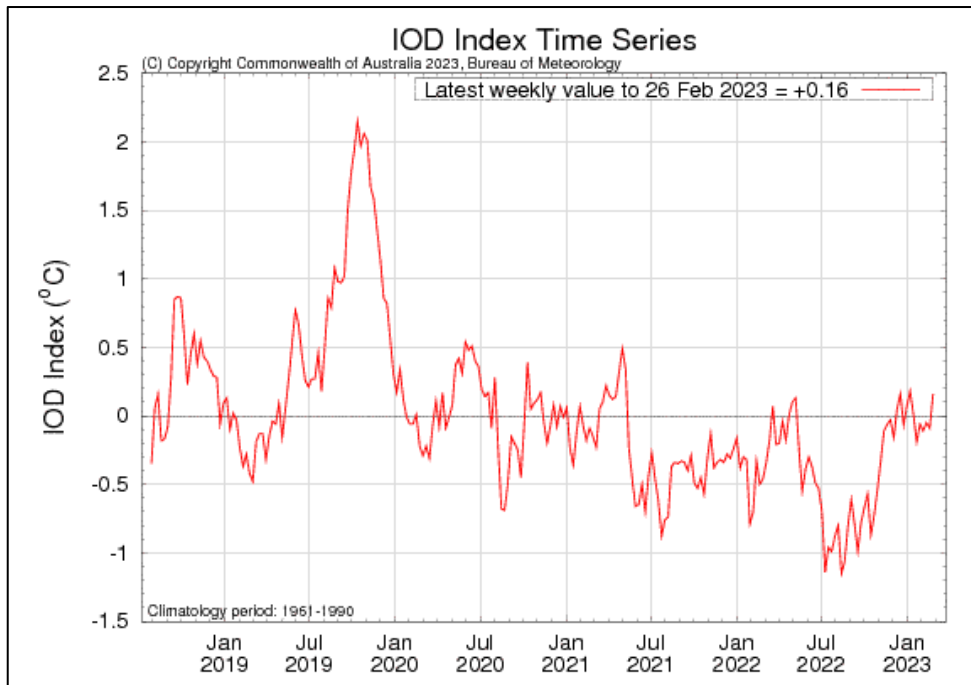
INDEKS SOI	Pengaruh
+11.3	Signifikan

Gambar 1. INDEKS SOI



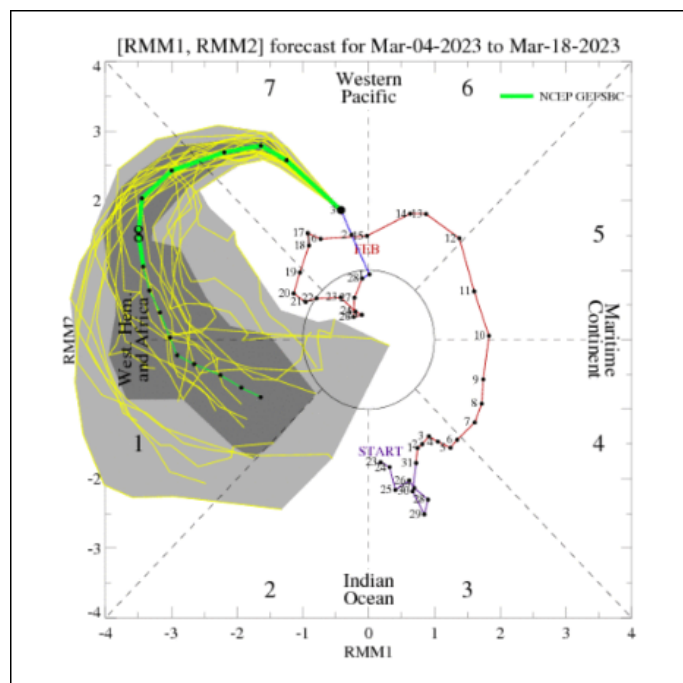
INDEKS SST Nino 3.4	Pengaruh
-0.23	Tidak Signifikan

Gambar 2. INDEKS SST



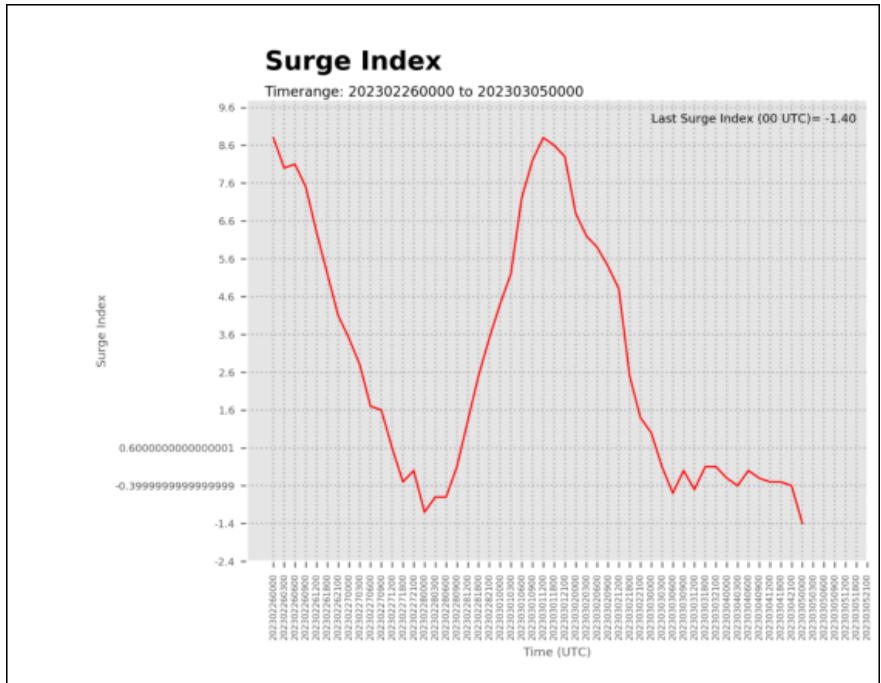
INDEKS IOD	Pengaruh
+0.16	Tidak Signifikan

Gambar 3. INDEKS IOD



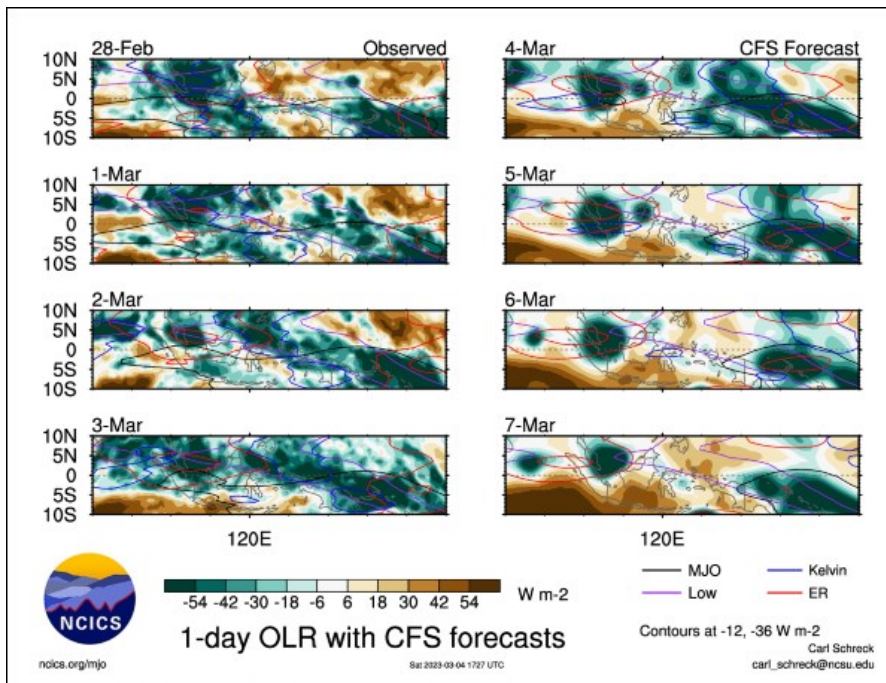
MJO Kuadran	Pengaruh
7	Tidak Signifikan (Western Pasific)

Gambar 4. MJO

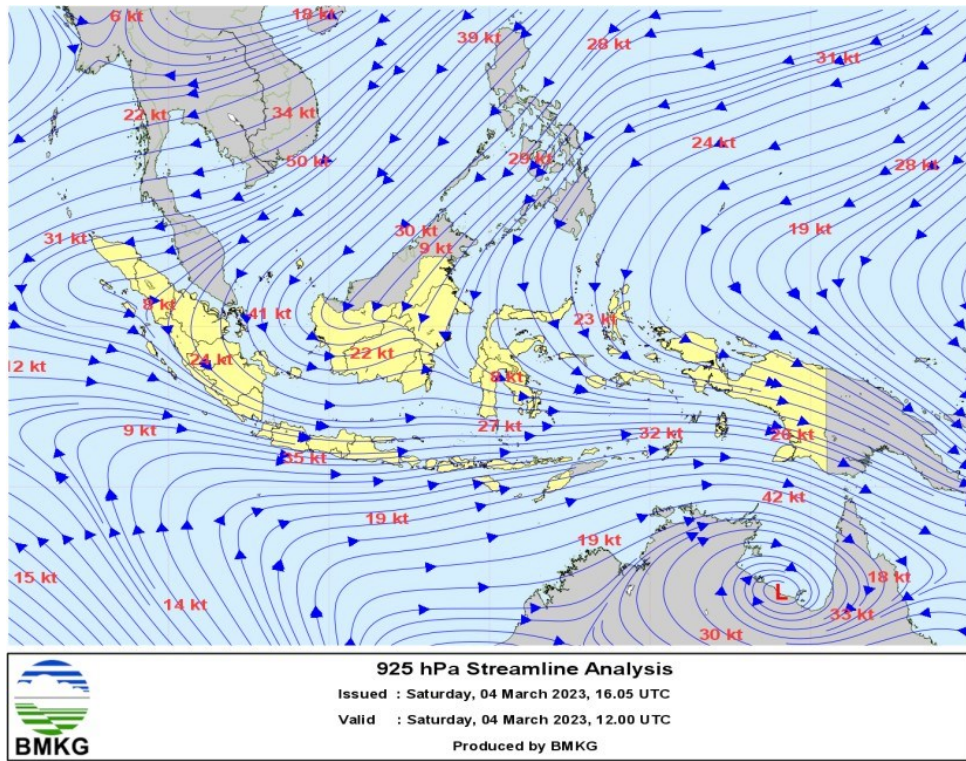


Indeks Surge	Pengaruh
-1.4	Tidak Signifikan

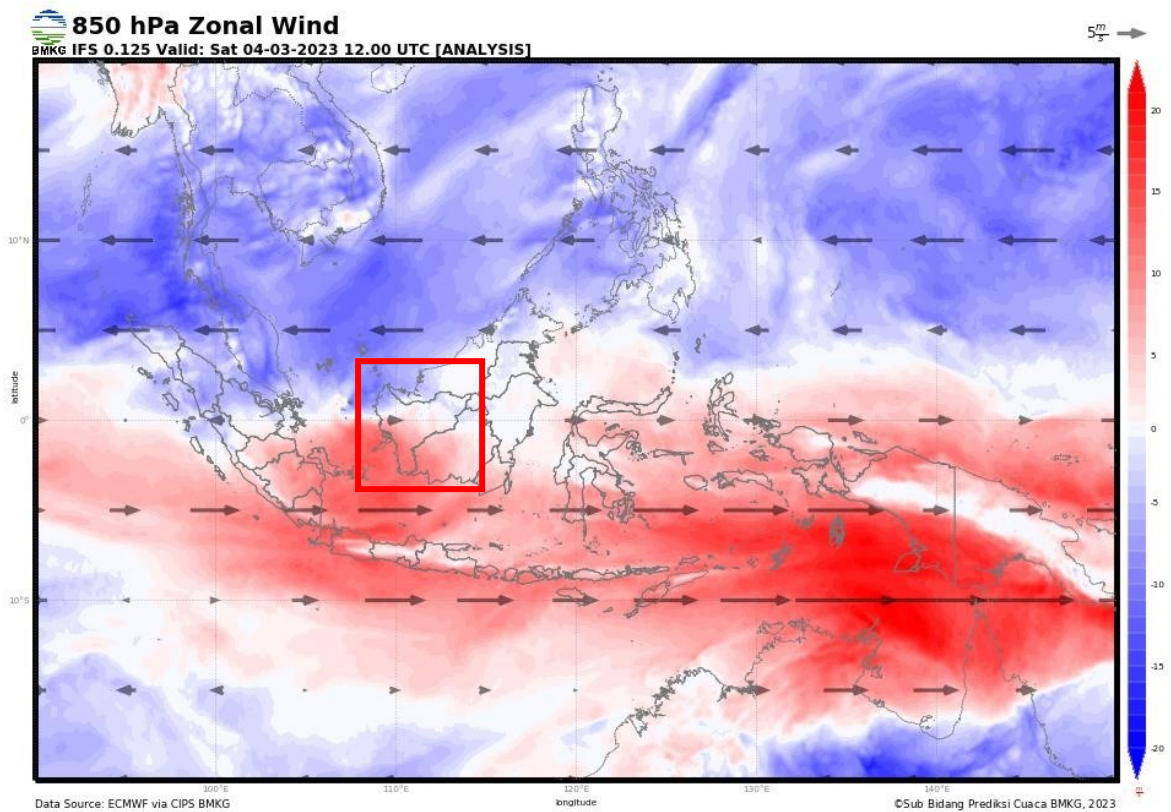
Gambar 5. INDEKS SURGE



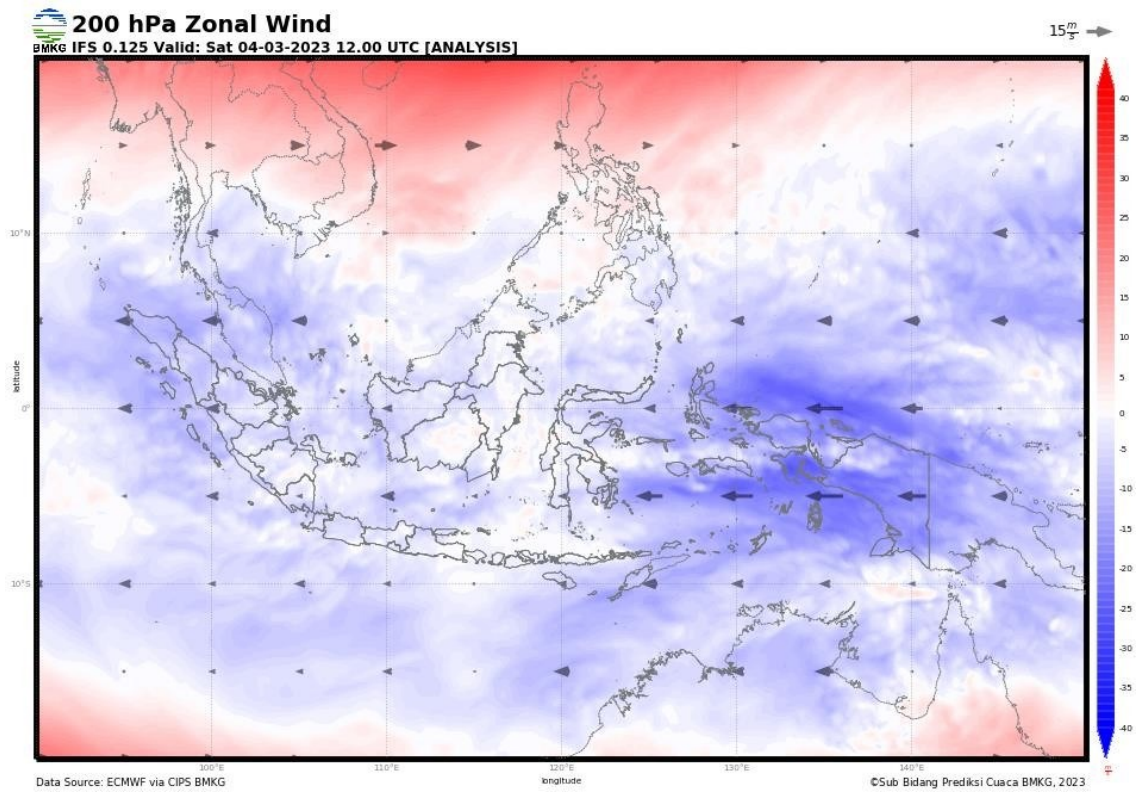
Gambar 6. Aktivitas Gelombang Tropis (Sumber : NCIS)



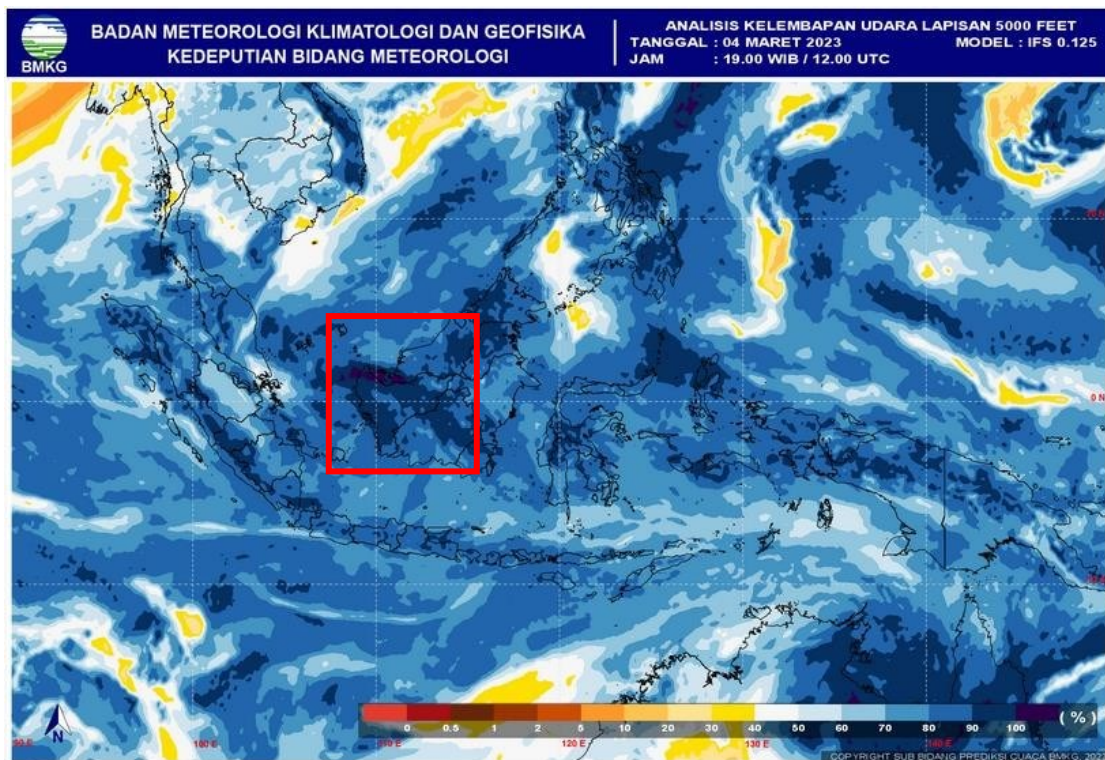
Gambar 7. Analisis angin lapisan 925 hPa tanggal 04 Maret 2023 jam 12.00 UTC



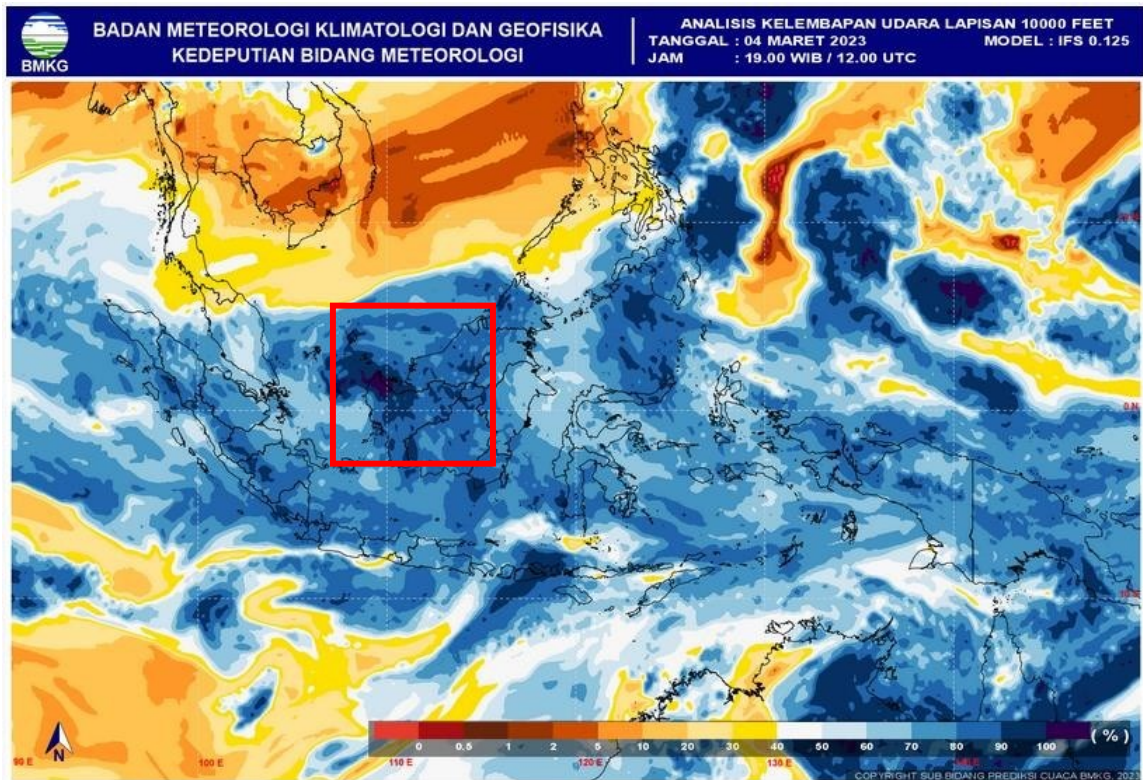
Gambar 8. Analisis angin zonal lapisan 850 milibar tanggal 04 Maret 2023 jam 12.00 UTC



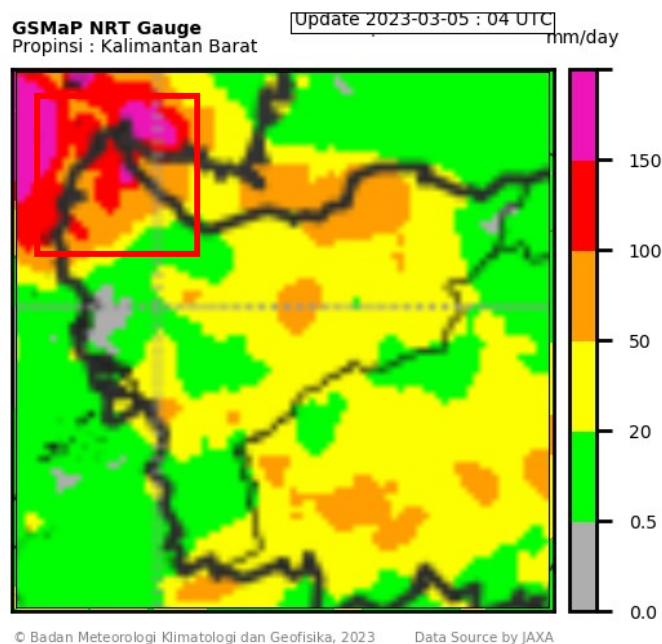
Gambar 9. Analisis angin zonal lapisan 200 milibar tanggal 04 Maret 2023 jam 12.00 UTC



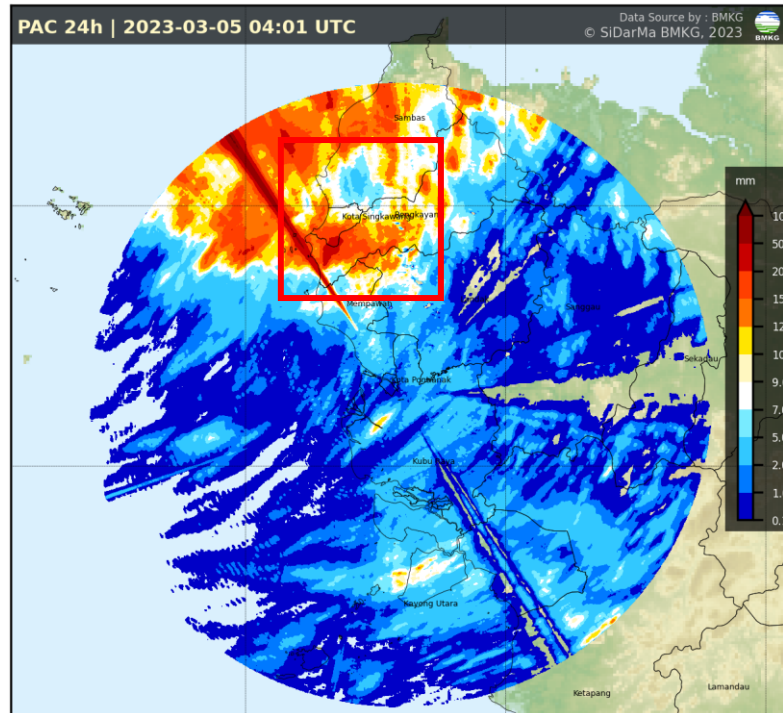
Gambar 10. Analisis kelembapan udara lapisan 850 mb 04 Maret 2023 jam 12.00 UTC



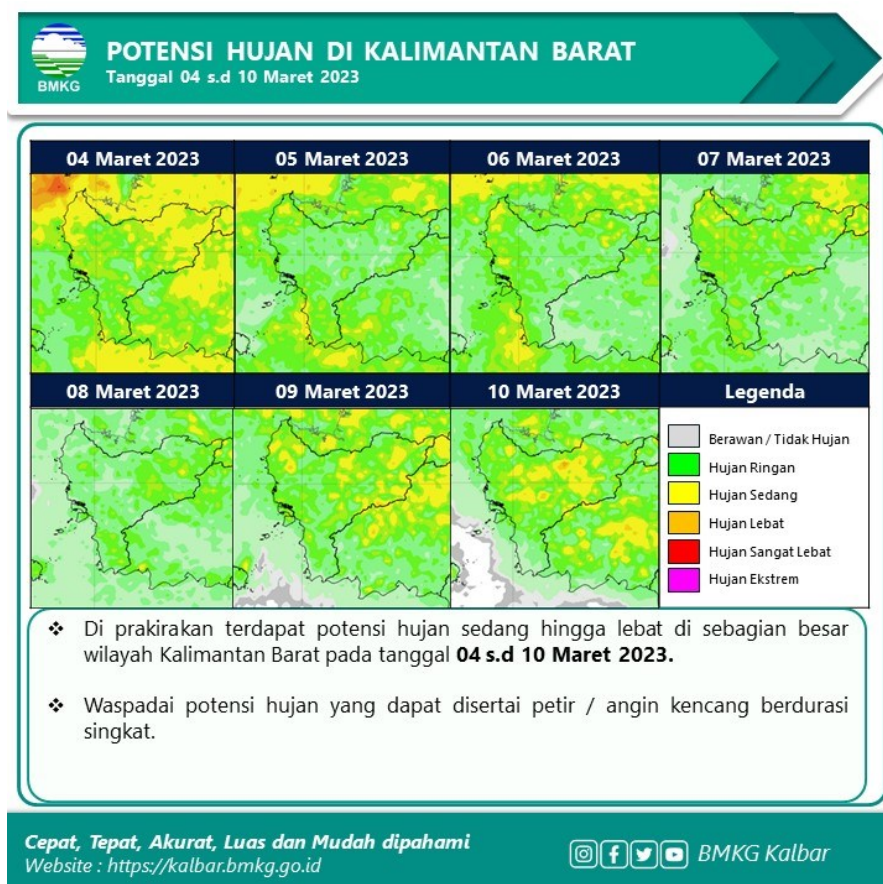
Gambar 11. Analisis kelembapan udara lapisan 700 hPa tanggal 04 Maret 2023 jam 00.00 UTC



Gambar 12. Akumulasi Curah Hujan 24 jam berdasarkan data GSMaP tanggal 05 Maret 2023 Jam 04.00 UTC



Gambar 13. Akumulasi Curah Hujan 24 jam berdasarkan produk PAC Radar Cuaca Pontianak tanggal 05 Maret 2023 Jam 04.01 UTC



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