

**ANALISIS KONDISI CUACA PADA KEJADIAN LONGSOR KAB. KAPUAS HULU
DAN BANJIR KAB. LANDAK**

I. INFORMASI KEJADIAN BANJIR

LOKASI	1. Longsor di desa Tanjung bukit mhaan, mentebah, Kabupaten Kapuas Hulu 2. Banjir di Setabar - Mandor Kabupaten Landak
TANGGAL	29 Februari 2024 – 01 Maret 2024
DAMPAK	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kejadian longsor di desa tanjung tepatnya di bukin mhaan menutup badan jalan, sehingga menyulitkan akses warga untuk keluar masuk desa. 2. Banjir di Setabar - Mandor Kabupaten Landak pada malam hari menyebabkan tergenangnya ruas jalan dan mengganggu aktifitas lalu lintas warga.

Dokumentasi kejadian :



Sumber :

1. <https://www.instagram.com/reel/C3914HDSn3v/?igsh=ZGdxbjc0ZnUxODM3>
2. <https://www.instagram.com/reel/C3-MYmDv52N/?igsh=bTFrMGVrNnpoeMY1>

Kronologi kejadian :

Hujan dengan intensitas tinggi pada malam hari, tanggal 29 Februari 2024 di desa Tanjung bukit mhaan Kabupaten Kapuas Hulu menyebabkan Longsor dan Hujan dengan intensitas tinggi tanggal 01 Maret 2024 menyebabkan banjir di Setabar - Mandor Kabupaten Landak pada malam hari

DATA CURAH HUJAN

A. Data Curah Hujan tanggal 29 Februari s.d 02 Maret 2024 di Pos Hujan Kab. Kapuas Hulu & Kab. Landak

Lokasi	Curah Hujan (mm)					Jumlah akumulasi ch (mm)
	26-Feb-24	27-Feb-24	28-Feb-24	29-Feb-24	01-Maret-24	
Stamet Kapuas Hulu	-	4.2	0.2	0.6	30.2	35.2
Pos Hujan Mandor	3.0	1.0	43.0	30.0		77.0

I. ANALISIS METEOROLOGI

INDIKATOR	KETERANGAN
1. Analisis Global	<p>Dinamika atmosfer global yang memberikan pengaruh besar dalam pembentukan awan hujan adalah MJO. Adapun dinamika lainnya kurang memberikan kontribusi penambahan awan hujan. Hal ini dapat dilihat berdasarkan indeks-indeks dinamika atmosfer sebagai berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOI : bernilai -15.8. nilai ini mengindikasikan adanya pergerakan massa udara dari Samudera Pasifik Barat ke Samudera Pasifik Timur berdampak tidak signifikan terhadap aktivitas pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia. (Gambar.1) • Indeks Nino 3.4: +1.16 yang menunjukkan suplai uap air dari Samudera Pasifik Tengah ke Samudera Pasifik Timur tidak signifikan terhadap pertumbuhan awan hujan di wilayah Indonesia. (Gambar.2) • IOD : bernilai -0.22, kondisi normal dan tidak memberikan pengaruh signifikan terhadap pembentukan awan di wilayah Indonesia bagian barat. (Gambar.3) • Fase konvektif MJO : terpantau berada di fase 3 (Maritime Continent) berkontribusi terhadap proses pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia. Gangguan fenomena MJO secara spasial terpantau aktif di wilayah Kalimantan Barat yang berpotensi menyebabkan peningkatan pertumbuhan awan hujan di wilayah tersebut. (Gambar.4)
2. Analisis Synoptik	<ul style="list-style-type: none"> • Nilai indeks Surge: bernilai +10.2 Aliran massa udara dingin signifikan terhadap kondisi cuaca di wilayah Indonesia.. (Gambar.5) • Terpantau adanya gelombang MJO yang aktif di wilayah Kalimantan Barat yang mendukung pertumbuhan awan hujan di Kalimantan Barat. (Gambar. 6). • Adanya daerah belokan angin terpantau di sekitar wilayah Kalimantan Barat. Hal ini mampu meningkatkan proses

	<p>pembentukan awan hujan di wilayah Kalimantan Barat. (Gambar.7).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisis angin zonal pada lapisan 850 hPa wilayah Kalimantan barat didominasi angin timuran dengan kecepatan angin maksimum 5 m/s. Pada lapisan 200 hPa didominasi angin timuran dengan kecepatan maksimum 5 m/s. (Gambar.8 dan Gambar.9) • Pada lapisan 850 hpa dan 700 hpa kelembaban udara di Kab. Kapuas Hulu dan Kab. Landak cukup tinggi berkisar 70 – 100 %. (Gambar.10 dan Gambar.11)
3. Analisis Citra Satelit Cuaca	<ul style="list-style-type: none"> • Akumulasi Curah Hujan GSMaP 3 hari terakhir yaitu tanggal 28 Februari s.d. 01 Maret 2024 pukul 00.00 UTC di sekitar wilayah Kab. Landak dan Kab. Kapuas Hulu menunjukkan bahwa terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat (Gambar.12)
4. Analisis Radar Cuaca	<ul style="list-style-type: none"> • Akumulasi Curah Hujan PAC 3 hari terakhir yaitu tanggal 28 Februari s.d. 01 Maret 2024 pukul 00.00 UTC di sekitar wilayah Kab. Landak dan Kab. Kapuas Hulu menunjukkan bahwa terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat (Gambar.12) (Gambar.13) •

II. KESIMPULAN

<ul style="list-style-type: none"> • Selama 2 hari terakhir, telah terjadi hujan dengan intensitas sedang pada tanggal 29 Februari dan 01 Maret di sekitar lokasi terdampak diduga dapat memicu terjadinya banjir. • Faktor meteorologis yang berkontribusi terhadap terjadinya cuaca ekstrem ini antara lain : Gelombang tropis MJO, Indeks Surge, pola angin 3.000 <i>feet</i> berupa adanya belokan angin disekitar Kalimantan Barat dan kelembaban udara yang tinggi sampai lapisan atas sehingga mendukung terbentuknya awan-awan penghujan terutama di Kab. Kapuas Hulu dan Kab. Landak, Kalimantan Barat.
--

III. PROSPEK KE DEPAN

<ul style="list-style-type: none"> • Diprakirakan cuaca ekstrem berupa hujan lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang berdurasi singkat masih berpotensi terjadi seminggu ke depan sampai tanggal 07 Maret 2024 di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat.

IV. INFORMASI PERINGATAN DINI CUACA

Waktu | **Isi**

28 Februari s.d 01 Maret 2024

Informasi Peringatan Dini Cuaca Ekstrem 3 hari ke depan yang didiseminasikan pada *website*, grup percakapan dan media sosial. (Diperbarui setiap hari)

PERINGATAN DINI CUACA KALIMANTAN BARAT

STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADJO

28 Februari 2024

- Kab. Sambas
- Kab. Mempawah
- Kab. Ketapang
- Kab. Kapuas Hulu
- Kab. Bengkayang
- Kab. Kubu Raya
- Kota Pontianak
- Kota Singkawang

Hujan Lebat + Petir + Angin Kencang

29 Februari 2024

- Kab. Mempawah
- Kab. Ketapang
- Kab. Kapuas Hulu
- Kab. Bengkayang
- Kab. Melawi
- Kab. Kubu Raya
- Kota Pontianak
- Kota Singkawang

Hujan + Petir + Angin Kencang

01 Maret 2024

- Kab. Ketapang
- Kab. Kapuas Hulu
- Kab. Bengkayang
- Kab. Landak
- Kab. Melawi
- Kab. Kubu Raya
- Kota Pontianak
- Kota Singkawang
- Kab. Sintang

Kab. Landak

Kab. Sintang

Kab. Sanggau

Kab. Landak

Kab. Kayong Utara

Kab. Sanggau

Kab. Sambas

Kab. Mempawah

Kab. Sanggau

Kab. Sekadau

Kab. Kayong Utara

Patuhi protokol kesehatan, semoga sehat selalu

Publikasi : 28 Februari 2024 Pkl. 09.30 WIB

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

Info BMKG Kalbar

28 Februari s.d 01 Maret 2024

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
Berita Meteorologi : Rabu 28 Februari 2024 / 07:00 WIB
Hingga : Kamis 29 Februari 2024 / 07:00 WIB

Lokasi	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	01:00	04:00	07:00	Bulan	Saluran	Kelambatan
Sambas	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-31	20	70-100
Mempawah	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	20	60-100
Sanggau	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-33	10	60-100
Katapang	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	10	65-100
Sintang	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-33	10	60-100
Kapuas Hulu	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	10	60-100
Bengkayang	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-33	10	60-100
Landak	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-33	10	60-100
Sekadau	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-33	10	60-100
Melawi	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-34	10	60-95
Kayong Utara	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	10	65-100
Kubu Raya	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	20	60-100
Kota Pontianak	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	20	60-100
Kota Singkawang	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	20	60-100

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 : Kapuas Hulu, Sintang, Kubu Raya dan Singkawang

Update: Selasa 27 Februari 2024
Provinsi Kalimantan Barat

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

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN BARAT
Berita Meteorologi : Kamis 29 Februari 2024 / 07:00 WIB
Hingga : Jumat 01 Maret 2024 / 07:00 WIB

Lokasi	07:00	10:00	13:00	16:00	19:00	22:00	01:00	04:00	07:00	Bulan	Saluran	Kelambatan
Sambas	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	20	65-100
Mempawah	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	20	65-100
Sanggau	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-33	10	65-100
Katapang	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	10	65-100
Sintang	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-33	10	60-100
Kapuas Hulu	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	10	65-100
Bengkayang	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	10	65-100
Landak	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	10	65-100
Sekadau	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-33	10	60-100
Melawi	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-34	10	60-100
Kayong Utara	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	10	60-100
Kubu Raya	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	20	65-100
Kota Pontianak	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	24-33	20	65-100
Kota Singkawang	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	23-33	10	65-100

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 : Singkawang, Ketapang, Mempawah, Bengkayang, Pontianak, Landak, Kubu Raya, Kapuas Hulu, Kayong Utara, Sanggau, Sekadau dan Melawi

Update: Rabu 28 Februari 2024
Provinsi Kalimantan Barat

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
 Satuan Meteorologi Wilayah I Supadio Pontianak
 Provinsi Kalimantan Barat

PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN BARAT
 Berlakunya Mulai: Jumat 01 Maret 2024 / 07:00 WIB
 Hingga: Sabtu 02 Maret 2024 / 07:00 WIB

Locasi	07:00	10:30	13:00	16:00	19:00	22:00	01:00	04:00	07:00	Angin	KUJAMAN	
Sambas										23-32	10	90-100
Mengawah										23-33	10	90-100
Sanggau										24-32	10	80-100
Katapang										24-32	10	85-100
Sintang										23-33	10	85-100
Kapuas Hulu										24-33	10	75-100
Bengayang										23-32	10	85-100
Landak										24-32	10	85-100
Sekadau										23-32	10	85-100
Melawi										24-33	10	75-100
Kayang Utara										24-32	10	80-100
Kubu Raya										23-33	10	80-100
Kota Pontianak										23-33	10	75-100
Kota Singkawang										23-32	10	85-100

Waspada potensi hujan yang disertai petir/kilat dan angin kencang berdurasi singkat. Hujan intensitas sedang hingga lebat berpotensi terjadi di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat.

Update: Kamis 29 Februari 2024
 Prakirawan BMKG
 RIZKY NOVENTIA PERTWI
 19951108.201807.2.001

28
 Februari
 s.d 01
 Maret 2024

Prakiraan Cuaca Berbasis Dampak Hujan Lebat yang didiseminasikan pada website, grup percakapan dan media sosial. Diperbarui setiap hari

PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN BARAT
 Valid: 29 Februari 2024 Pkl. 07:00 WIB s.d 1 Maret 2024 Pkl. 07:00 WIB

WASPADA

Katapang
 Sekadau

MATRIKS RISIKO

	Ringan	Sedang	Berat
Tinggi	2	7	10
Sedang	1	6	9
Rendah	0	5	8
Sangat Rendah	3	5	

DAMPAK

- Jembatan yang rendah tidak dapat dilintasi.
- Terjadi longsor, guguran bebatuan atau erosi tanah dalam skala menengah.
- Volume aliran sungai meningkat/banjir.
- Aliran banjir berbahaya dan mengganggu aktivitas masyarakat dalam skala menengah.

YANG HARUS DILAKUKAN

- Berhati-hati jika beraktivitas di luar rumah.
- Mempertahankan informasi melalui media massa maupun media sosial.
- Mencari informasi melalui pihak-pihak terkait kebencanaan.
- Tidak beraktivitas di luar rumah jika tidak mendesak.
- Berkordinasi dengan pihak-pihak terkait kebencanaan.

PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT WILAYAH KALIMANTAN BARAT
 Valid: 1 Maret 2024 Pkl. 07:00 WIB s.d 2 Maret 2024 Pkl. 07:00 WIB

WASPADA

Kayang Utara
 Kubu Raya
 Kota Pontianak
 Mengawah
 Katapang
 Kota Singkawang
 Bengayang
 Sambas
 Sintang
 Sanggau
 Sekadau

MATRIKS RISIKO

	Ringan	Sedang	Berat
Tinggi	2	7	10
Sedang	1	6	9
Rendah	0	5	8
Sangat Rendah	3	5	

DAMPAK

- Jembatan yang rendah tidak dapat dilintasi.
- Terjadi longsor, guguran bebatuan atau erosi tanah dalam skala menengah.
- Volume aliran sungai meningkat/banjir.
- Aliran banjir berbahaya dan mengganggu aktivitas masyarakat dalam skala menengah.

YANG HARUS DILAKUKAN

- Berhati-hati jika beraktivitas di luar rumah.
- Mempertahankan informasi melalui media massa maupun media sosial.
- Mencari informasi melalui pihak-pihak terkait kebencanaan.
- Tidak beraktivitas di luar rumah jika tidak mendesak.
- Berkordinasi dengan pihak-pihak terkait kebencanaan.

29 Februari
 2024

Peringatan Dini Cuaca 2 – 3 jam kedepan Wilayah Kalimantan Barat yang didiseminasikan pada website, grup percakapan dan media sosial.

Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 29 Februari 2024 pkl. 07:20 WIB berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 29 Februari 2024 07:30 WIB di

Kabupaten Sintang: Tempunak, Sepauk, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Dedai, Kelayam Permai,

Kabupaten Kapuas Hulu: Semitau, Empanang, Silat Hilir, Suhaid,

Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Sekadau Hulu,

Kabupaten Melawi: Pinoh Utara, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Jongkong, Hulu Gurung, Selimbau, Seberuang, Batang Lupar, Badau, Silat Hulu, Puring Kencana,

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Jangkang, Bonti, Parindu, Meliau,
Kabupaten Sintang: Sintang, Ketungau Hulu, Kayan Hilir, Kayan Hulu,
Serawai, Ambalau, Sungai Tebelian, Binjai Hulu,
Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Nanga Mahap, Belintang Hilir, Belintang
Hulu, Belintang,
Kabupaten Melawi: Belimbing, Nanga Pinoh, Ella Hilir, Menukung, Pinoh
Selatan, Belimbing Hulu, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 29 Februari
2024 10:20 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 29 Februari
2024 pkl. 09:30 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas
sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada
pkl 29 Februari 2024 10:00 WIB di

Kabupaten Sanggau: Jangkang,
Kabupaten Ketapang: Kendawangan,
Kabupaten Sintang: Ketungau Tengah, Ketungau Hulu,
Kabupaten Kapuas Hulu: Batang Lupar, Badau, Puring Kencana,
Kabupaten Sekadau: Belintang Hilir, Belintang Hulu, Belintang,
Kabupaten Melawi: Ella Hilir, Menukung, Sayan, Pinoh Selatan, Belimbing
Hulu, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Noyan, Bonti, Sekayam,
Kabupaten Sintang: Kayan Hulu, Serawai,
Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 29 Februari
2024 12:00 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 29 Februari
2024 pkl. 12:05 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas
sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada
pkl 29 Februari 2024 12:15 WIB di

Kabupaten Sambas: Semparuk,
Kabupaten Sanggau: Sekayam, Kembayan,
Kabupaten Ketapang: Kendawangan,
Kabupaten Sintang: Kayan Hulu,
Kabupaten Bengkayang: Samalantan, Ledo, Suti Semarang, Lembah
Bawang, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sambas: Tebas, Pemangkat, Sejangkung, Selakau, Sajingan Besar, Subah, Galing, Sajad, Sebawi, Salatiga, Selakau Timur,

Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Toho, Sungai Kunyit, Anjongan, Sadaniang,

Kabupaten Sanggau: Noyan, Jangkang, Bonti, Beduai, Tayan Hulu, Entikong,

Kabupaten Ketapang: Marau, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Tumbang Titi, Hulu Sungai, Air Upas, Singkup, Sungai Melayu Rayak,

Kabupaten Sintang: Sepauk, Ketungau Hulu, Kayan Hilir, Serawai, Ambalau, Kelam Permai,

Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hulu, Hulu Gurung, Seberuang, Badau, Silat Hilir, Silat Hulu, Boyan Tanjung,

Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya, Bengkayang, Seluas, Sanggau Ledo, Monterado, Teriak, Capkala, Siding, Lumar, Sungai Betung, Sungai Raya Kepulauan, Tujuh Belas,

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

Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Nanga Mahap,

Kabupaten Melawi: Belimbing, Nanga Pinoh, Ella Hilir, Menukung, Sayan, Tanah Pinoh, Sokan, Pinoh Utara, Pinoh Selatan, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,

Kabupaten Kayong Utara: Pulau Maya, Kepulauan Karimata,

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

Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Tenggara,

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

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 29 Februari 2024 14:30 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 29 Februari 2024 pkl. 14:00 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 29 Februari 2024 14:30 WIB di

Kabupaten Sambas: Jawai,

Kabupaten Mempawah: Sungai Pinyuh, Mempawah Timur,

Kabupaten Ketapang: Kendawangan, Air Upas, Singkup,

Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya Kepulauan,

Kota Pontianak: Pontianak Kota, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sambas: Sambas, Teluk Keramat, Pemangkat, Sejangkung, Galing, Tekarang, Semparuk, Sajad, Sebawi, Jawai Selatan, Selakau Timur,

Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Toho, Siantan, Sungai Kunyit, Segedong, Anjongan,

Kabupaten Sanggau: Meliau,

Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Marau, Manis Mata, Simpang Hulu, Matan Hilir Selatan, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Delta Pawan, Muara Pawan, Benua Kayong, Hulu Sungai, Pemahan, Sungai Melayu Rayak,

Kabupaten Sintang: Sepauk, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Serawai, Ambalau,

Kabupaten Kapuas Hulu: Putussibau Utara, Embaloh Hulu, Bunut Hulu, Hulu Gurung, Batang Lupar, Silat Hulu, Kalis, Boyan Tanjung, Mentebah,

Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya, Capkala,

Kabupaten Landak: Mandor,

Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Nanga Mahap,

Kabupaten Melawi: Belimbing, Ella Hilir, Menukung, Sayan, Tanah Pinoh, Sokan, Pinoh Selatan, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,

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

Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Sungai Ambawang, Terentang, Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya, Teluk Pakedai, Sungai Kakap,

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

Kota Singkawang: Singkawang Selatan, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 29 Februari 2024 16:30 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 29 Februari 2024 pkl. 16:15 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 29 Februari 2024 16:45 WIB di

Kabupaten Ketapang: Sandai, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Hulu Sungai,

Kabupaten Kapuas Hulu: Mentebah,

Kabupaten Melawi: Belimbing, Belimbing Hulu,

Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Kubu, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah
Kabupaten Mempawah: Siantan, Segedong,
Kabupaten Sanggau: Kapuas, Toba, Meliau,
Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Marau, Manis Mata, Kendawangan, Sungai Laur, Simpang Hulu, Nanga Tayap, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Benua Kayong, Simpang Dua, Air Upas, Singkup, Pemahan, Sungai Melayu Rayak,
Kabupaten Sintang: Tempunak, Sepauk, Serawai, Ambalau,
Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hulu, Putussibau Selatan, Kalis,
Kabupaten Bengkayang: Lumar, Lembah Bawang,
Kabupaten Landak: Mempawah Hulu, Menjalin, Mandor, Sengah Temila, Sebangki, Sompak,
Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Nanga Mahap,
Kabupaten Melawi: Nanga Pinoh, Ella Hilir, Menukung, Sayan, Tanah Pinoh, Soka, Pinoh Utara, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat,
Kabupaten Kayong Utara: Sukadana, Simpang Hilir, Teluk Batang, Seponti,
Kabupaten Kubu Raya: Kuala Mandor B, Sungai Ambawang, Terentang, Batu Ampar, Rasau Jaya, Teluk Pakedai, Sungai Kakap,
Kota Pontianak: Pontianak Timur, Pontianak Barat, Pontianak Utara, Pontianak Kota, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 29 Februari 2024 18:45 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 29 Februari 2024 pkl. 18:40 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 29 Februari 2024 19:10 WIB di

Kabupaten Ketapang: Sungai Laur, Simpang Hulu, Nanga Tayap,
Kabupaten Sintang: Ambalau, Sungai Tebelian,
Kabupaten Sekadau: Nanga Mahap,
Kabupaten Melawi: Menukung,
Kabupaten Kubu Raya: Terentang, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Putussibau Utara, Bika, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Jongkong, Hulu Gurung, Selimbau, Semitau, Seberuang, Batang Lumar, Empanang, Badau, Silat Hulu, Kalis, Boyan Tanjung, Mentebah, Pengkadan, Suhaid,
Kabupaten Sanggau: Toba, Meliau,

	<p>Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Sandai, Matan Hilir Selatan, Tumbang Titi, Muara Pawan, Benua Kayong, Hulu Sungai, Simpang Dua, Pemahan, Sungai Melayu Rayak,</p> <p>Kabupaten Sintang: Tempunak, Sepauk, Dedai, Serawai,</p> <p>Kabupaten Sekadau: Nanga Taman,</p> <p>Kabupaten Melawi: Belimbing, Ella Hilir, Sokan, Tanah Pinoh Barat,</p> <p>Kabupaten Kayong Utara: Sukadana, Simpang Hilir, Teluk Batang, Pulau Maya, Seponti,</p> <p>Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 29 Februari 2024 21:10 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://nowcasting.bmkg.go.id</p>
<p>01 Maret 2024</p>	<p>Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 01 Maret 2024 pkl. 13:00 WIB berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 01 Maret 2024 13:30 WIB di</p> <p>Kabupaten Sambas: Sambas, Jawai, Tebas, Sajingan Besar, Subah, Galing, Tekarang, Semparuk, Sebawi, Jawai Selatan,</p> <p>Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Siantan, Segedong, Anjongan, Sadaniang,</p> <p>Kabupaten Sanggau: Noyan, Jangkang, Bonti, Sekayam, Kembayan, Tayan Hilir, Balai, Meliau, Entikong,</p> <p>Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Marau, Manis Mata, Kendawangan, Simpang Hulu, Jelai Hulu, Muara Pawan, Hulu Sungai, Air Upas,</p> <p>Kabupaten Sintang: Kayan Hilir, Kayan Hulu, Ambalau, Kelam Permai,</p> <p>Kabupaten Kapuas Hulu: Embaloh Hulu, Hulu Gurung, Seberuang, Badau, Silat Hilir, Putussibau Selatan,</p> <p>Kabupaten Bengkayang: Ledo, Bengkayang, Seluas, Sanggau Ledo, Jagoi Babang, Teriak, Suti Semarang, Siding, Lumar, Sungai Betung, Tujuh Belas,</p> <p>Kabupaten Landak: Ngabang, Mandor, Meranti, Kuala Behe, Sebangki,</p> <p>Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Nanga Mahap,</p> <p>Kabupaten Melawi: Ella Hilir, Menukung, Sayan, Sokan,</p> <p>Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, Pulau Maya, Kepulauan Karimata,</p> <p>Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Sungai Ambawang, Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya,</p>

Kota Singkawang: Singkawang Timur, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sambas: Pemangkat, Sejangkung, Selakau, Salatiga, Selakau Timur,

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Parindu, Tayan Hulu,

Kabupaten Ketapang: Nanga Tayap, Matan Hilir Selatan, Delta Pawan, Benua Kayong, Singkup,

Kabupaten Sintang: Tempunak, Sepauk, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Ketungau Hulu, Binjai Hulu,

Kabupaten Kapuas Hulu: Jongkong, Batang Lupar,

Kabupaten Landak: Air Besar, Jelimpo,

Kabupaten Sekadau: Sekadau Hulu, Belintang Hulu,

Kabupaten Melawi: Belimbing, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat,

Kabupaten Kayong Utara: Sukadana,

Kabupaten Kubu Raya: Kuala Mandor B, Terentang, Teluk Pakedai, Sungai Kakap,

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

Kota Singkawang: Singkawang Utara, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 01 Maret 2024 15:30 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 01 Maret 2024 pkl. 16:00 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 01 Maret 2024 16:30 WIB di

Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Toho, Sungai Kunyit, Segedong, Anjongan, Sadaniang,

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Noyan, Jangkang, Beduai, Sekayam, Parindu, Tayan Hulu, Toba,

Kabupaten Ketapang: Marau, Manis Mata, Kendawangan, Nanga Tayap, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Hulu Sungai, Simpang Dua, Pemahan,

Kabupaten Sintang: Ketungau Tengah, Ketungau Hulu,

Kabupaten Kapuas Hulu: Putussibau Utara, Bika, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Bunut Hulu,

Kabupaten Landak: Ngabang, Mempawah Hulu, Menjalin, Mandor, Air Besar, Menyuke, Sengah Temila, Kuala Behe, Sebangki, Banyuke Hulu, Sompak,

Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Belintang Hilir,

Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir,

Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Kuala Mandor B, Terentang, Batu Ampar, Kubu, Teluk Pakedai, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Mempawah: Sungai Pinyuh, Siantan, Mempawah Timur,

Kabupaten Sanggau: Bonti, Kembayan, Entikong,

Kabupaten Ketapang: Air Upas, Singkup,

Kabupaten Sintang: Ambalau,

Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hilir, Batang Lupar, Boyan Tanjung,

Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya, Suti Semarang, Capkala, Sungai Raya Kepulauan,

Kabupaten Landak: Meranti, Jelimpo,

Kabupaten Sekadau: Belintang Hulu, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 01 Maret 2024 18:30 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 01 Maret 2024 pkl. 18:00 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 01 Maret 2024 18:30 WIB di

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Bonti, Sekayam, Parindu, Tayan Hulu, Tayan Hilir, Balai, Toba, Meliau,

Kabupaten Ketapang: Kendawangan, Sandai, Sungai Laur, Simpang Hulu, Nanga Tayap, Hulu Sungai,

Kabupaten Sintang: Tempunak, Sepauk, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Ketungau Hulu, Ambalau,

Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hulu, Semitau, Empanang, Kalis, Boyan Tanjung, Mentebah, Puring Kencana,

Kabupaten Landak: Ngabang, Sengah Temila, Sebangki, Jelimpo,

Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Belintang Hilir, Belintang Hulu,

Kabupaten Melawi: Belimbing, Tanah Pinoh Barat,

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

Kota Pontianak: Pontianak Tenggara, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Selimbau, Badau, Suhaid,

Kabupaten Mempawah: Siantan, Segedong,

Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Marau, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Muara Pawan, Benua Kayong, Simpang Dua, Air Upas, Singkup, Pemahan, Sungai Melayu Rayak,

Kabupaten Landak: Mandor,

Kabupaten Kayong Utara: Sukadana, Simpang Hilir, Teluk Batang, Pulau Maya, Seponti,
Kabupaten Kubu Raya: Kubu, Rasau Jaya, Teluk Pakedai,
Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Barat, Pontianak Utara, Pontianak Kota, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 01 Maret 2024 21:30 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 01 Maret 2024 pkl. 21:10 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 01 Maret 2024 21:40 WIB di

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Tayan Hilir, Meliau,
Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Sandai, Sungai Laur, Hulu Sungai,
Kabupaten Sintang: Sintang, Tempunak, Sepauk, Binjai Hulu,
Kabupaten Sekadau: Sekadau Hulu, Nanga Taman, Nanga Mahap,
Kabupaten Melawi: Belimbing,
Kabupaten Kayong Utara: Sukadana,
Kabupaten Kubu Raya: Batu Ampar,
Kota Pontianak: Pontianak Kota, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Putussibau Utara, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Bunut Hilir, Jongkong, Hulu Gurung, Selimbau, Semitau, Seberuang, Batang Lupar, Empanang, Badau, Silat Hilir, Silat Hulu, Boyan Tanjung, Pengkadan, Suhaid, Puring Kencana,
Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Toho, Sungai Pinyuh, Siantan, Sungai Kunyit, Segedong, Anjongan, Sadaniang, Mempawah Timur,
Kabupaten Sanggau: Mukok, Parindu, Tayan Hulu, Balai, Toba,
Kabupaten Ketapang: Simpang Hulu, Nanga Tayap, Tumbang Titi, Muara Pawan, Simpang Dua, Pemahan, Sungai Melayu Rayak,
Kabupaten Sintang: Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Dedai, Kayan Hulu, Ambalau, Kelam Permai, Sungai Tebelian,
Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya, Monterado, Capkala, Sungai Raya Kepulauan,
Kabupaten Landak: Ngabang, Mempawah Hulu, Menjalin, Mandor, Menyuke, Sengah Temila, Sebangki, Jelimpo, Sompak,
Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Belitang Hilir, Belitang,
Kabupaten Melawi: Nanga Pinoh, Sayan, Tanah Pinoh, Sokan, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,
Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, Teluk Batang, Pulau Maya, Seponti,
Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Kuala Mandor B, Sungai Ambawang, Terentang, Kubu, Rasau Jaya, Teluk Pakedai, Sungai Kakap,

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

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 01 Maret 2024 23:40 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 01 Maret 2024 pkl. 23:30 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 02 Maret 2024 00:00 WIB di

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Tayan Hilir, Balai,
Kabupaten Ketapang: Delta Pawan, Muara Pawan, Simpang Dua,
Kabupaten Sintang: Sintang, Tempunak, Sepauk, Ketungau Hilir, Dedai, Sungai Tebelian, Binjai Hulu,
Kabupaten Kapuas Hulu: Seberuang, Silat Hilir, Silat Hulu,
Kabupaten Landak: Ngabang,
Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Belintang Hilir, Belintang,
Kabupaten Melawi: Belimbing, Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,
Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir,
Kabupaten Kubu Raya: Kubu, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Bunut Hulu, Hulu Gurung, Semitau, Badau, Boyan Tanjung, Mentebah, Suhaid,
Kabupaten Mempawah: Siantan, Segedong,
Kabupaten Sanggau: Jangkang, Bonti, Parindu, Tayan Hulu, Toba, Meliau,
Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Kendawangan, Sandai, Sungai Laur, Simpang Hulu, Nanga Tayap, Matan Hilir Selatan, Benua Kayong, Hulu Sungai,
Kabupaten Sintang: Ketungau Tengah, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Ambalau, Kelam Permai,
Kabupaten Bengkayang: Jagoi Babang, Siding,
Kabupaten Landak: Mandor, Sengah Temila, Sebangki, Jelimpo,
Kabupaten Sekadau: Sekadau Hulu, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belintang Hulu,
Kabupaten Melawi: Sayan, Tanah Pinoh, Sokan, Pinoh Utara, Pinoh Selatan,
Kabupaten Kayong Utara: Sukadana, Teluk Batang, Pulau Maya, Seponti,
Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Kuala Mandor B, Sungai Ambawang, Terentang, Batu Ampar, Rasau Jaya, Teluk Pakedai, Sungai Kakap,
Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Barat, Pontianak Utara, Pontianak Kota, Pontianak Tenggara, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 02 Maret 2024 02:00 WIB

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

TTD

SUTIKNO

Pontianak, 03 Maret 2024
Prakirawan

TTD

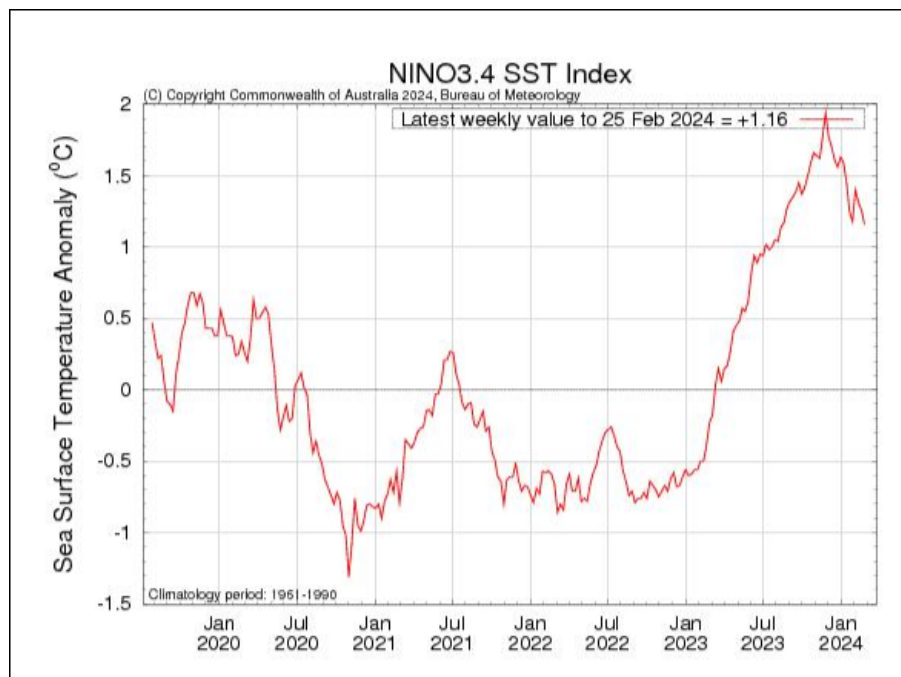
SEPTIKASARI

LAMPIRAN



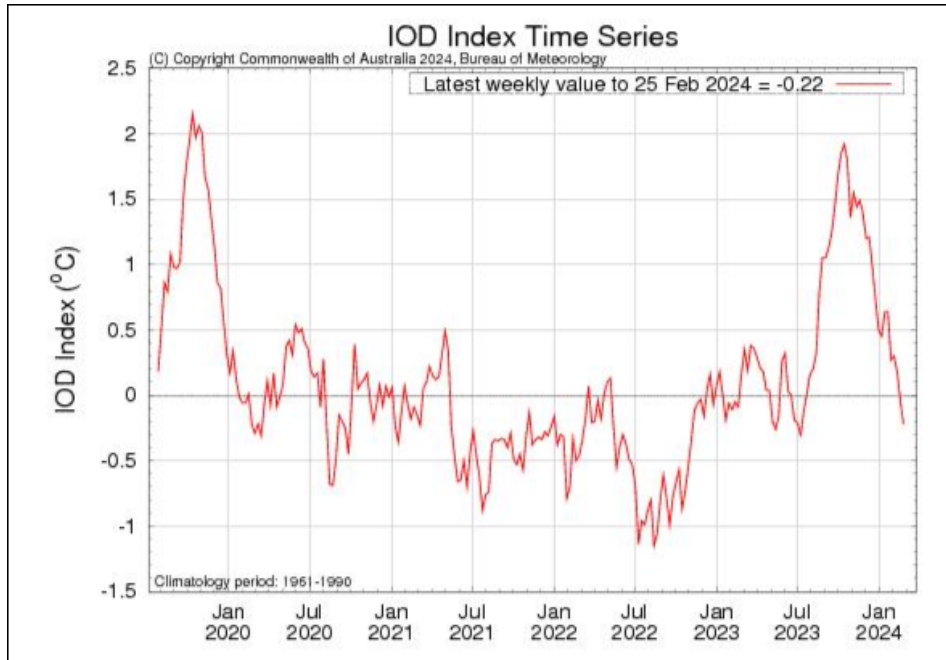
INDEKS SOI	Pengaruh
-15.8	Tidak Signifikan (El-Nino Moderate)

Gambar 1. INDEKS SOI



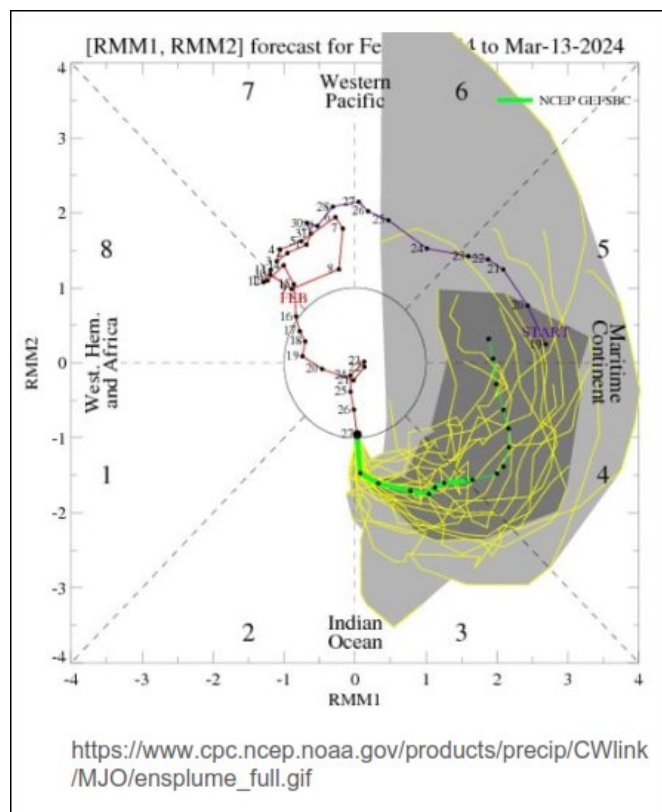
INDEKS SST Nino 3.4	Pengaruh
+1.16	Tidak Signifikan (El-Nino Moderate)

Gambar 2. INDEKS SST NINO 3.4



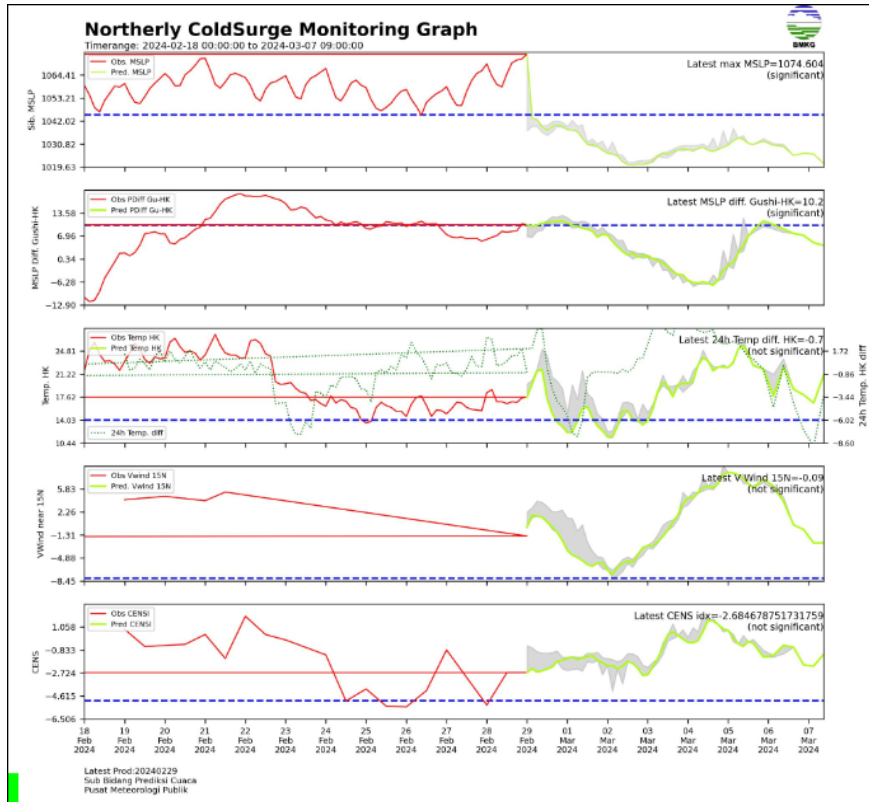
INDEKS IOD	Pengaruh
-0.22	Tidak Signifikan (IOD netral)

Gambar 3. INDEKS IOD



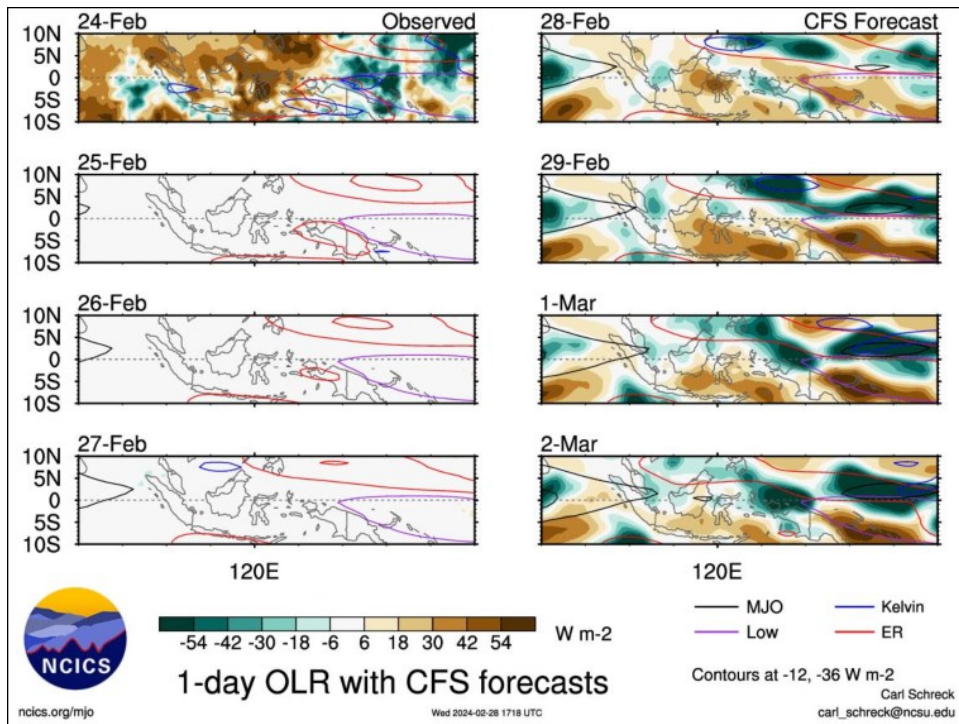
MJO Fase	Pengaruh
3	Signifikan (Indian Ocean)

Gambar 4. MJO



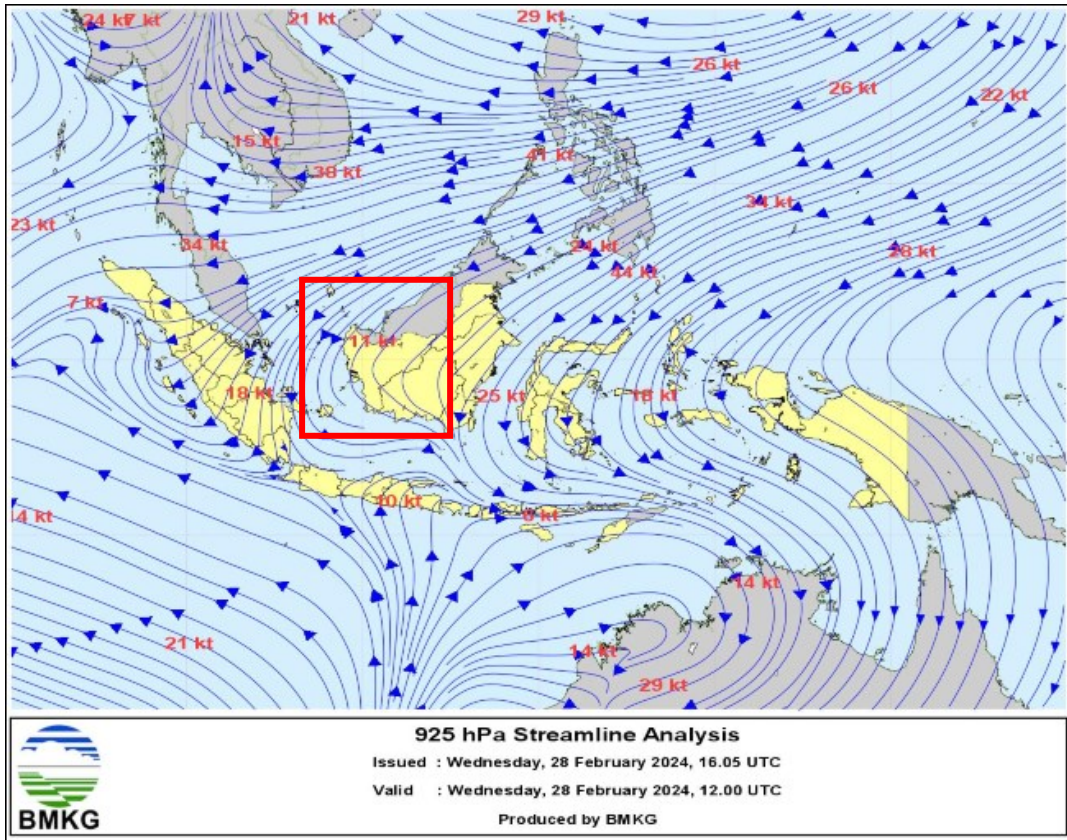
Indeks Surge	Pengaruh
+10.2	Signifikan

Gambar 5. INDEKS SURGE

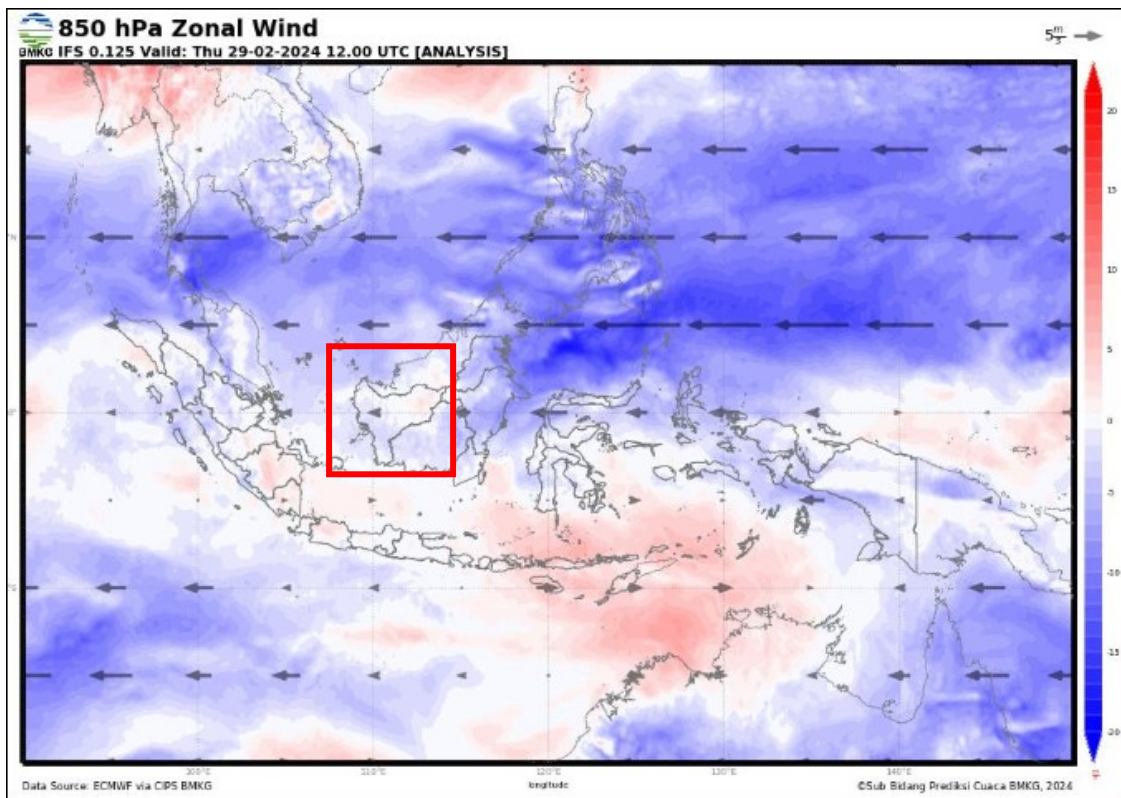


Gambar 6. Aktivitas Gelombang Tropis (Sumber : NCIS)

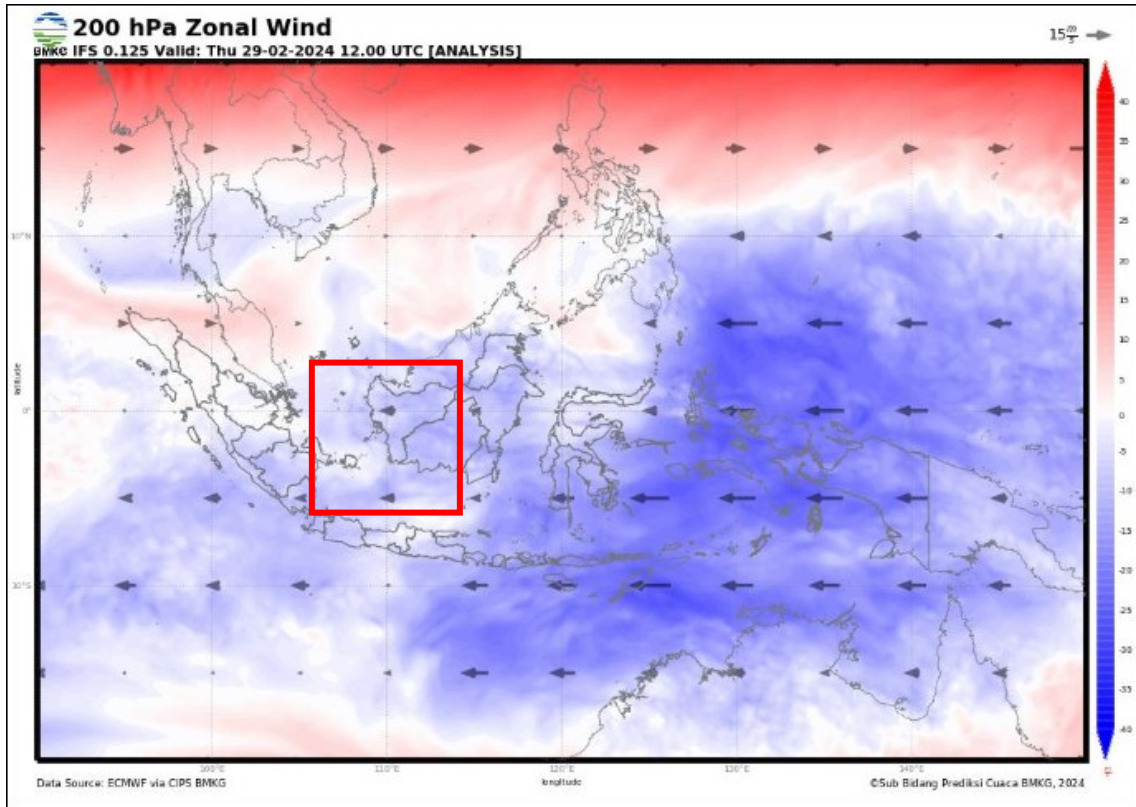
Gelombang tropis yang berdampak	Pengaruh
MJO	Signifikan mulai tanggal 01 Maret 2024



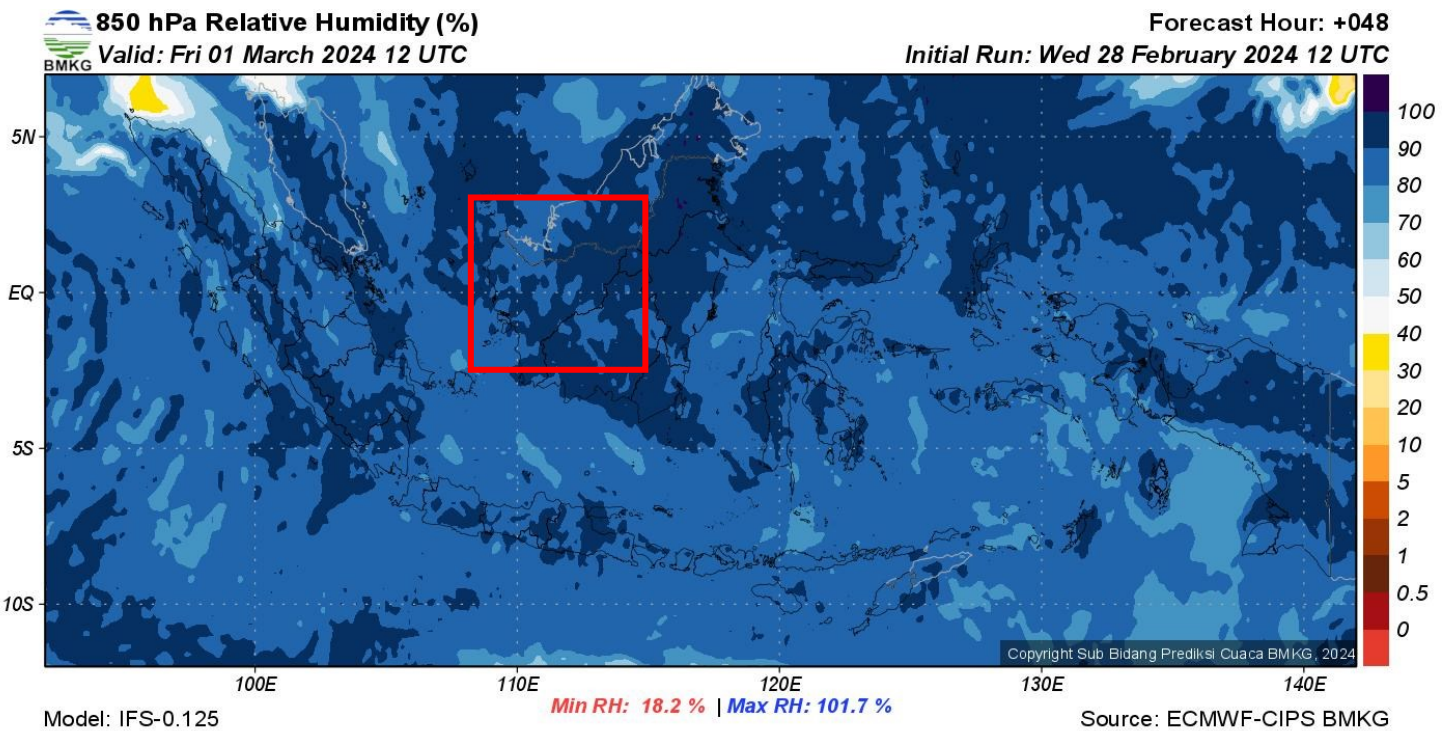
Gambar 7. Analisis angin lapisan 925 hPa tanggal 28 Februari 2024, 12.00 UTC



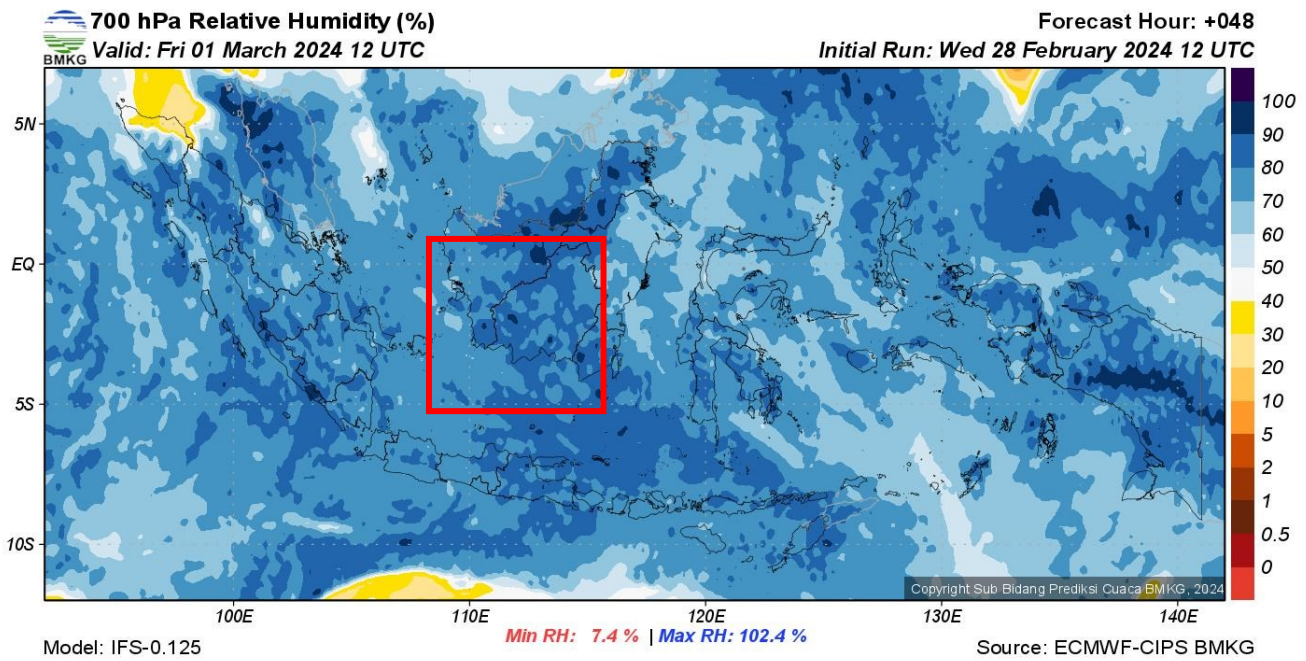
Gambar 8. Analisis angin zonal lapisan 850 mb tanggal 29 Februari 2024, 12.00 UTC



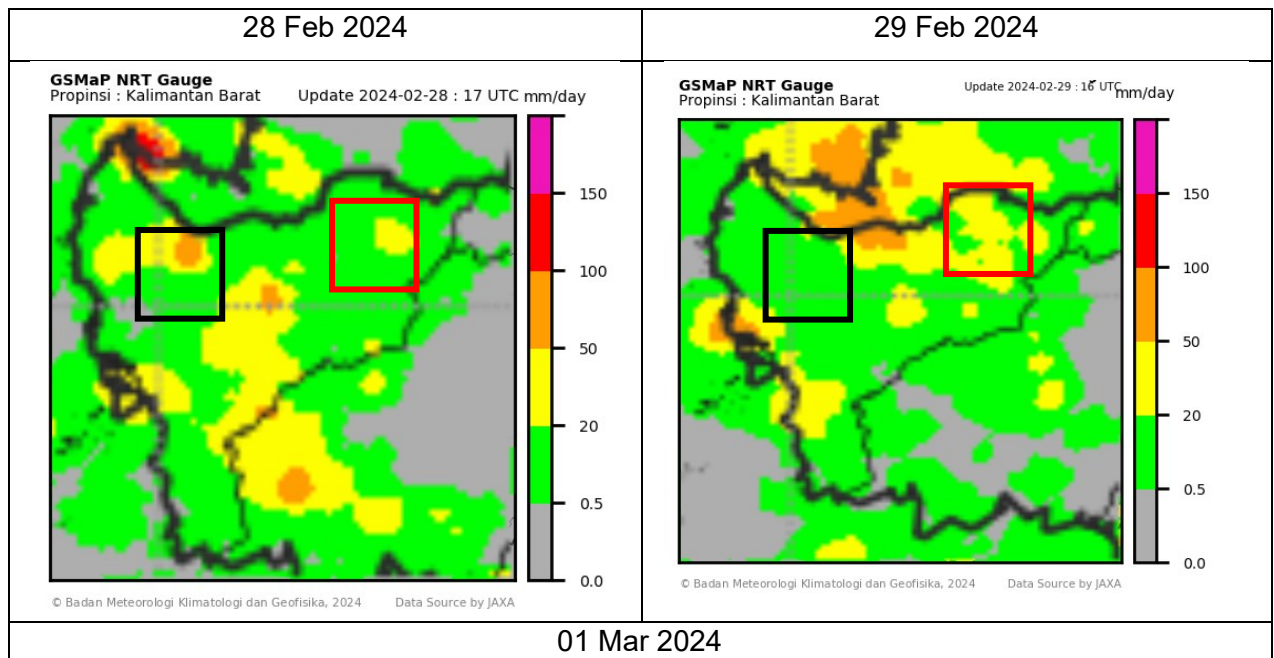
Gambar 9. Analisis angin zonal lapisan 200 mb tanggal 29 Februari 2024, 12.00 UTC

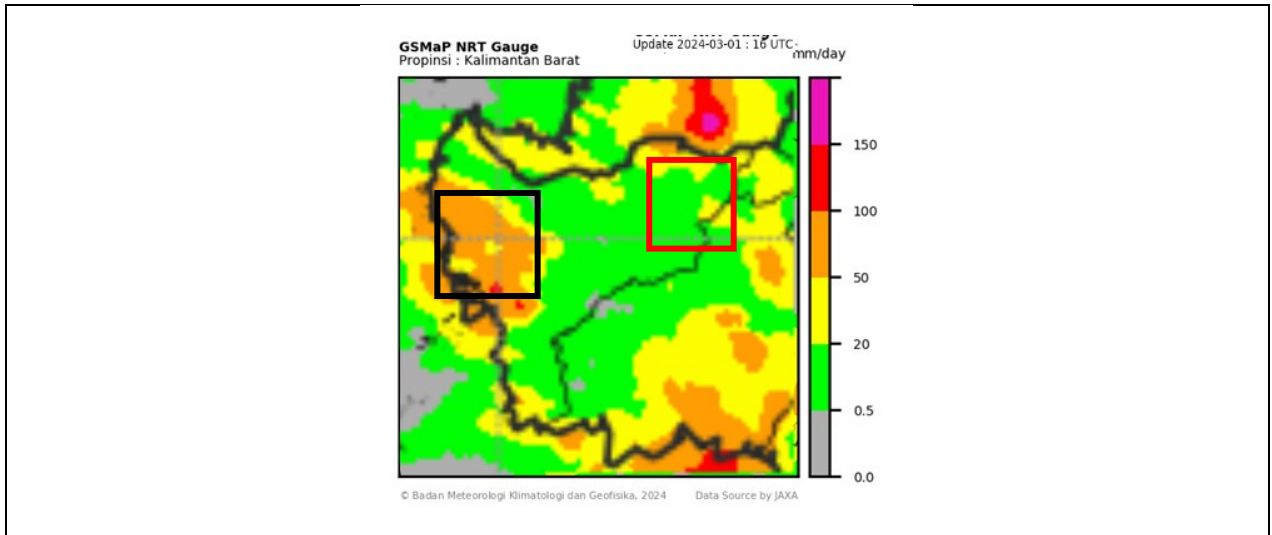


Gambar 10. Analisis kelembapan udara lapisan 850 mb 01 Maret 2024, 12.00 UTC

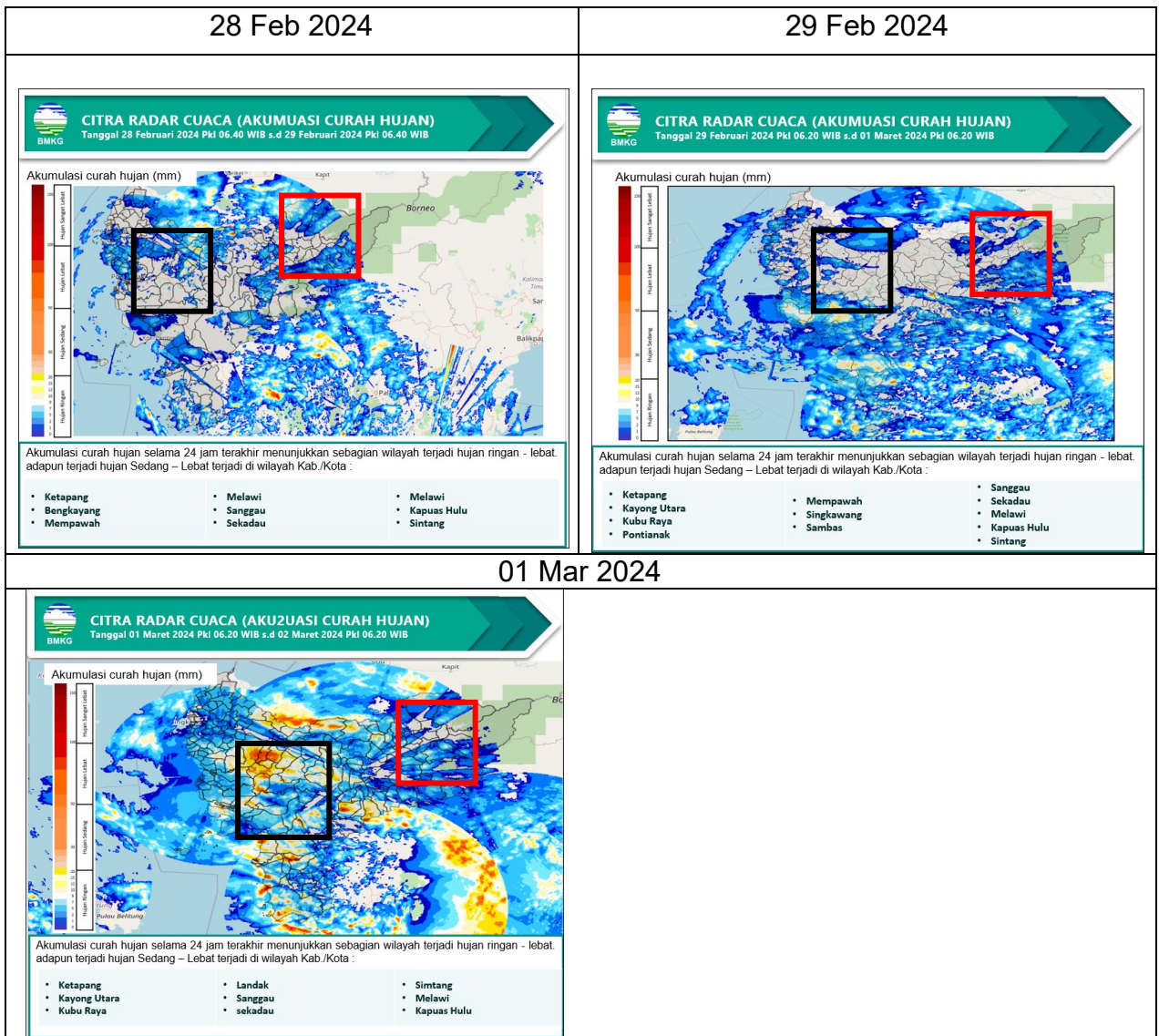


Gambar 11. Analisis kelembapan udara lapisan 700 hPa 01 Maret 2024, 12.00 UTC

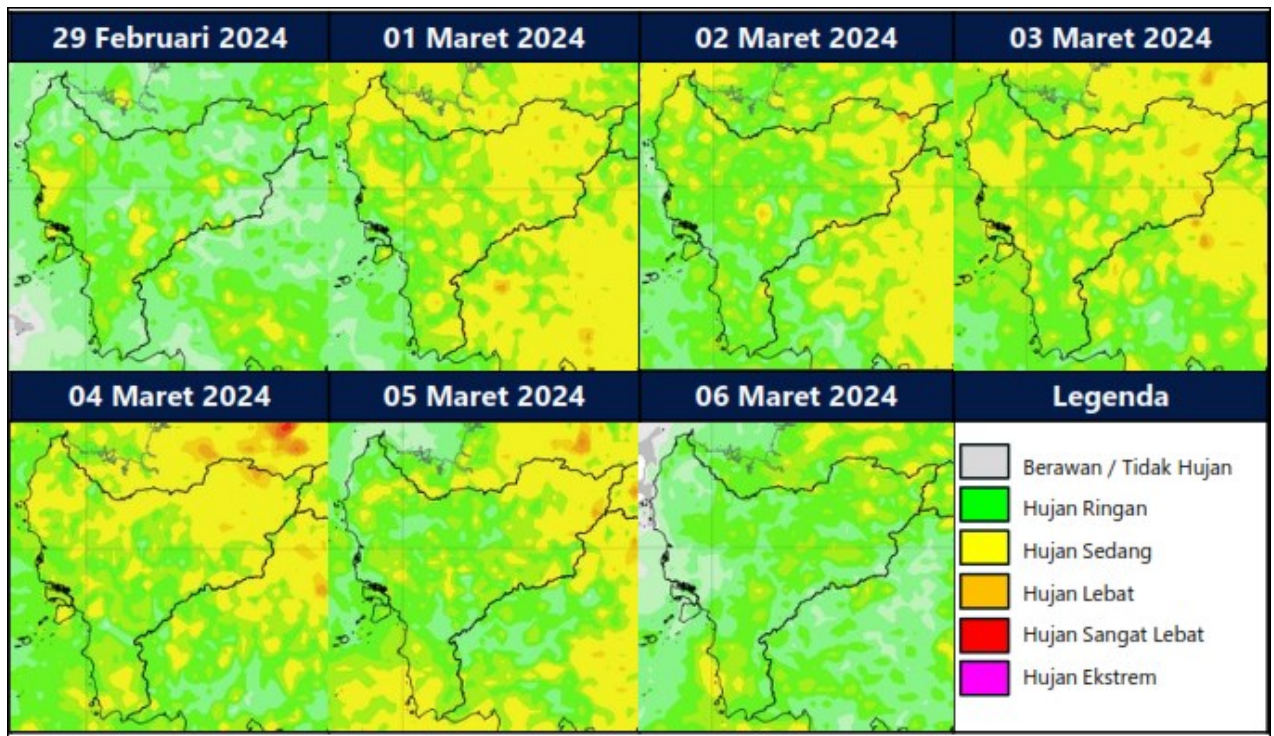




Gambar 12. Akumulasi Curah Hujan 24 jam berdasarkan data GSMaP tanggal 29 Februari s.d. 02 Maret 2024



Gambar 12. Akumulasi Curah Hujan 24 jam berdasarkan data GSMaP tanggal 29 Februari s.d. 02 Maret 2024



Gambar 13. Potensi Hujan wilayah Kalimantan Barat 1 Minggu Ke Depan