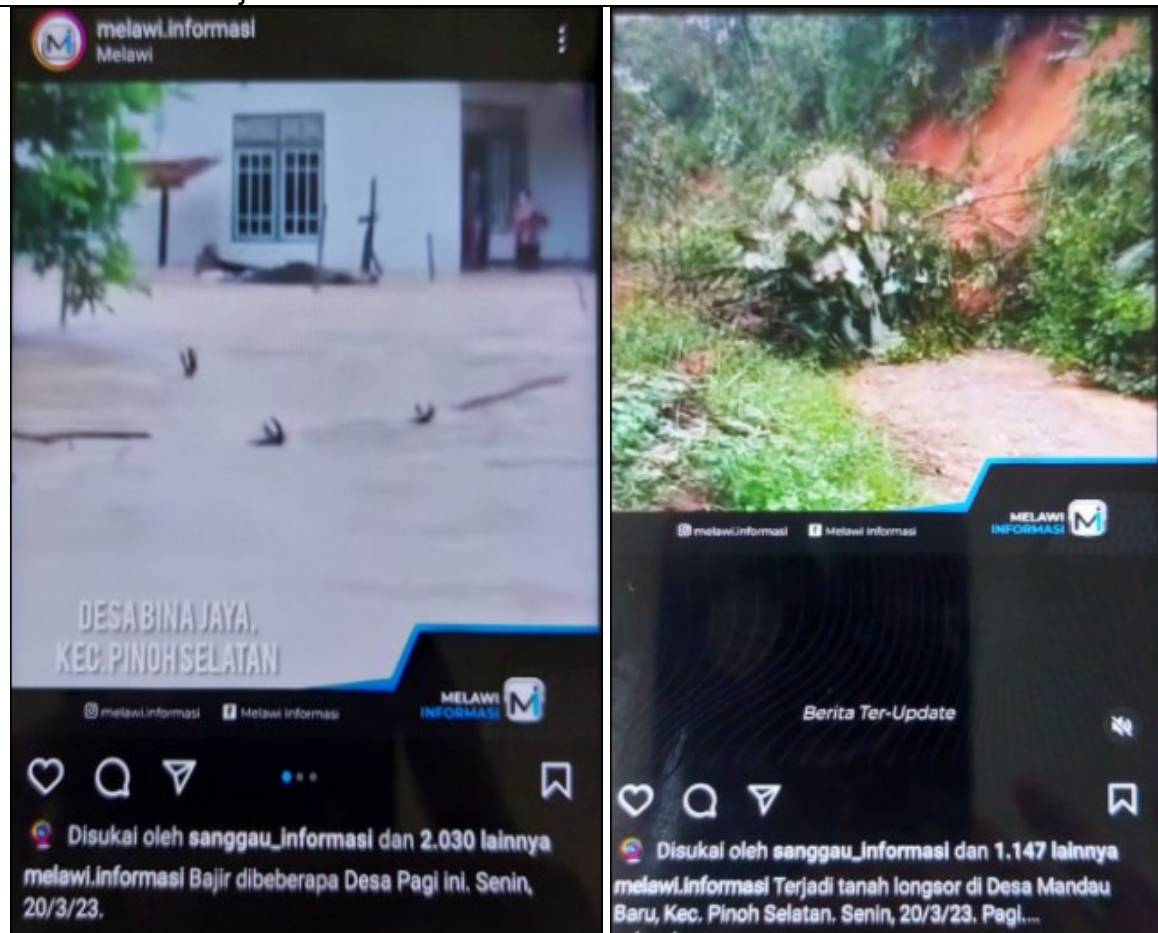


**ANALISIS KONDISI CUACA PADA KEJADIAN BANJIR DAN TANAH LONGSOR  
KAB. MELAWI TANGGAL 20 MARET 2023**

**I. INFORMASI KEJADIAN HUJAN SANGAT LEBAT**

LOKASI	Kab. Melawi
TANGGAL	20 Maret 2023
DAMPAK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beberapa daerah dan rumah warga terendam banjir yaitu: Desa Bina Jaya Kec. Pinoh Selatan dan Desa Penyikap, Kec. belimbing</li> <li>• Tanah longsor mengganggu akses jalur darat di Ruas Jalan Sayan</li> </ul>

Dokumentasi kejadian :



Sumber : <https://instagram.com/melawi.informasi?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

## I. DATA CURAH HUJAN

### A. Data Curah Hujan tanggal 13 Maret 2023 s.d 19 Maret 2023 di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh, Melawi

Lokasi	Curah Hujan (mm)						
	13 Maret 2023	14 Maret 2023	15 Maret 2023	16 Maret 2023	17 Maret 2023	18 Maret 2023	19 Maret 2023
Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh	31.8	0.4	66.7	25.2	11.7	1.0	95.1

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"><li>• <b>SOI</b> : bernilai +1.4. Nilai ini mengindikasikan adanya pergerakan massa udara dari Samudera Pasifik Timur ke Samudera Pasifik Barat yang tidak berdampak signifikan terhadap aktivitas pembentukan awan hujan di wilayah Kalimantan Barat. ( Gambar.1)</li><li>• <b>Indeks Nino 3.4</b> : bernilai +0.03 yang menunjukkan suplai uap air dari Samudera Pasifik Timur ke Samudera Pasifik Barat tidak signifikan. (Gambar.2)</li><li>• <b>IOD</b> : bernilai +0.19, 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 Kalimantan barat. (Gambar.3)</li><li>• <b>Fase konvektif MJO</b> : erantau berada di fase 1 (<i>Western Hemisphere and Africa</i>). Kondisi ini tidak berkontribusi terhadap proses pertumbuhan awan hujan di sebagian wilayah Kalimantan Barat (Gambar.4)</li></ul>
2. Analisis Synoptik	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nilai indeks Surge</b> sebesar +0.3. Perbedaan tekanan udara antara Gushi dan Hongkong tidak signifikan,</li></ul>

	<p>sehingga tidak berpengaruh terhadap peningkatan curah hujan di wilayah Kalimantan Barat. (Gambar.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terpantau adanya gelombang Equatorial Rossby dan yang <b>aktif</b> di wilayah Kalimantan Barat yang mendukung pertumbuhan awan hujan di Kalimantan Barat. (Gambar. 6).</li> <li>• Daerah pertemuan dan belokan angin terpantau di sekitar wilayah Kalimantan Barat. Hal ini mampu <b>meningkatkan</b> proses pembentukan awan hujan di wilayah Kalimantan Barat. (Gambar.7).</li> <li>• Analisis angin zonal pada lapisan 850 hPa wilayah Kalimantan barat didominasi angin timuran dengan kecepatan angin maksimum 12 m/s di Kalimantan Utara. Pada lapisan 200 hPa didominasi angin baratan dengan kecepatan maksimum 12 m/s di wilayah Jambi. (Gambar.8 dan Gambar.9)</li> <li>• Pada lapisan 850 hpa dan 700 hpa kelembaban udara di Kab. Melawi cukup tinggi yaitu berkisar 70 – 100 %. (Gambar.10 dan Gambar.11)</li> </ul>
<p>3. Analisis Citra Satelit Cuaca &amp; Citra Radar Cuaca</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulasi Curah Hujan GSMaP 24 jam terakhir (update pukul 03.00 UTC tanggal 20 Maret 2023) menunjukkan bahwa terjadi hujan dengan intensitas sedang (&gt;20 mm) hingga Sangat Lebat (&gt;100 mm) di Kalimantan Barat bagian Utara meliputi Kab./Kota <b>Melawi</b>. (Gambar.12)</li> <li>• Akumulasi curah hujan selama 24 jam (Produk PAC Radar Sintang) tanggal 20 Maret 2023 pukul 11.42 UTC menunjukkan bahwa terjadi hujan dengan intensitas mencapai 100 mm di Kab. Melawi.(Gambar.13)</li> </ul>

### III. KESIMPULAN

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telah terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga sangat lebat pada tanggal 13 Maret 2023 s.d. 19 Maret 2023 di wilayah Kab. Melawi.</li> <li>• Faktor meteorologis yang berkontribusi terhadap terjadinya cuaca ekstrem ini antara lain :Gelombang <i>Equatorial Rossby</i>, pola angin 3.000 feet berupa belokan dan belokan angin dan kelembaban udara yang tinggi sampai lapisan atas sehingga mendukung terbentuknya awan-awan penghujan terutama di Kab. Melawi, Kalimantan Barat.</li> </ul>
--

#### IV. PROSPEK KE DEPAN

- Diprakirakan cuaca ekstrem berupa hujan lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang berdurasi singkat berpotensi terjadi pada tanggal 22 s.d 25 Maret 2023 di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat.

#### V. INFORMASI PERINGATAN DINI CUACA

Waktu	Isi
15 Maret 2023	<p>Press rilis mewaspadaai potensi dampak cuaca ekstrem di Kalimantan Barat tanggal 15 s.d 21 Maret 2023 yang disampaikan melalui <i>website</i>, grup percakapan, media sosial dan kepada wartawan.</p>  <p><b>Potensi Hujan Sedang hingga Lebat di Kalbar masih berpotensi terjadi tanggal 15 s.d. 21 Maret 2023</b></p> <p><i>Cepat, Tepat, Akurat, Luas dan Mudah dipahami</i> Website : <a href="https://kalbar.bmkg.go.id">https://kalbar.bmkg.go.id</a></p> <p>BMKG Kalbar</p>
18 s.d 20 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>




Hujan Lebat + Petir + Angin Kencang




Hujan + Petir + Angin Kencang



18 Maret 2023	19 Maret 2023	20 Maret 2023
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kab. Ketapang</li> <li>Kab. Sanggau</li> <li>Kab. Kayong Utara</li> <li>Kab. Sekadau</li> <li>Kab. Kubu Raya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kab. Sambas</li> <li>Kab. Bengkayang</li> <li>Kab. Mempawah</li> <li>Kota Singkawang</li> <li>Kab. Sintang</li> <li>Kab. Melawi</li> <li>Kab. Kapuas Hulu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kab. Sintang</li> <li>Kab. Kapuas Hulu</li> <li>Kab. Melawi</li> <li>Kab. Sekadau</li> <li>Kab. Ketapang</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kab. Kapuas Hulu</li> <li>Kota Pontianak</li> <li>Kota Singkawang</li> <li>Kab. Mempawah</li> <li>Kab. Sintang</li> <li>Kab. Landak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kab. Sanggau</li> <li>Kab. Kayong Utara</li> <li>Kab. Kubu Raya</li> <li>Kab. Sekadau</li> <li>Kab. Ketapang</li> <li>Kab. Landak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kab. Sanggau</li> <li>Kab. Landak</li> <li>Kab. Bengkayang</li> <li>Kab. Kayong Utara</li> <li>Kab. Kubu Raya</li> <li>Kab. Mempawah</li> <li>Kota Pontianak</li> </ul>

Patuhi protokol kesehatan, semoga sehat selalu

Publikasi : 18 Maret 2023 Pkl. 09.00 WIB

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

18 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 18 Maret 2023 / 07:00 WIB  
Hingga : Minggu 19 Maret 2023 / 07:00 WIB

LOKASI	CUACA							Suhu UC	ANGIN Kecepatan	KELEMBABAN %	
	07.00	10.00	13.00	16.00	19.00	22.00	01.00				04.00
Sambas								23-30		20	65-100
Mempawah								24-32		10	65-95
Sanggau								24-32		10	65-95
Ketapang								24-32		10	65-100
Sintang								23-31		10	60-100
Kapuas Hulu								24-32		10	65-95
Bengkayang								24-32		10	65-95
Landak								24-32		10	65-95
Sekadau								23-32		10	60-100
Melawi								23-31		10	60-95
Kayong Utara								24-32		10	65-100
Kubu Raya								23-32		10	65-95
Kota Pontianak								24-32		10	65-95
Kota Singkawang								24-32		10	65-95

**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 : Sekadau, Sintang, Ketapang, Kayong Utara, Landak, Kubu Raya, Bengkayang, Pontianak, Kapuas Hulu, Sekadau, Sintang.

Update, Sabtu 18 Maret 2023  
Prakirawan BMKG  
DEBIRIYANSAPUTRI  
19871210 200911 2 001

**INFORMASI BMKG**  
Cepat, Tepat, Akurat, Luas dan Mudah dipahami

Info BMKG

App Store | Google Play

Info BMKG

IG: @info.bmkg.kalbar | FB: info.bmkg.kalbar | Twitter: @info.bmkg.kalbar

Website: <https://kalbar.bmkg.go.id> | Email: [info@kalbar.bmkg.go.id](mailto:info@kalbar.bmkg.go.id) | Telp: 0561 7721142

**PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN BARAT**  
 Berlaku Mulai : Minggu 19 Maret 2023 / 07:00 WIB  
 Hingga : Senin 20 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	04.00			
Sambas									23-32	20	70-100
Mempawah									24-32	10	65-95
Sanggau									24-32	10	65-95
Ketapang									24-32	10	60-100
Sintang									23-32	10	60-100
Kapuas Hulu									24-32	10	65-95
Bengkayang									24-32	10	65-95
Landak									24-32	10	65-95
Sekadau									23-32	10	60-100
Melawi									23-33	10	60-95
Kayong Utara									24-32	10	60-100
Kubu Raya									24-32	10	65-95
Kota Pontianak									24-32	10	65-95
Kota Singkawang									24-32	10	65-95

**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 : Ketapang, Kayong Utara, Bengkayang, Singkawang

Update, Sabtu 18 Maret 2023  
 Prakirawan BMKG

DEBIRYANSAPUTRI  
 19871210 200911 2 001

**INFORMASI BMKG**  
 Dapatkan Informasi Cuaca, Iklim, dan Bencana Hidrometeorologi

Download on the App Store | Get it on Google Play | Info BMKG

Facebook: info.bmkg.kalbar | Email: kalbar@bmkg.go.id | Website: www.bmkg.go.id

**PRAKIRAAN CUACA KALIMANTAN BARAT**  
 Berlaku Mulai : Senin 20 Maret 2023 / 07:00 WIB  
 Hingga : Selasa 21 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	04.00			
Sambas									23-31	10	70-100
Mempawah									24-32	10	65-95
Sanggau									24-32	10	65-95
Ketapang									24-31	10	60-100
Sintang									23-32	10	60-100
Kapuas Hulu									24-32	10	65-95
Bengkayang									24-32	10	65-95
Landak									24-32	10	65-95
Sekadau									23-32	10	60-100
Melawi									23-31	10	60-95
Kayong Utara									24-31	10	60-100
Kubu Raya									24-32	10	65-95
Kota Pontianak									24-32	10	65-95
Kota Singkawang									24-32	10	65-95

**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 : Ketapang

Update, Sabtu 18 Maret 2023  
 Prakirawan BMKG

DEBIRYANSAPUTRI  
 19871210 200911 2 001


**INFORMASI BMKG**  
 Dapatkan Informasi Cuaca, Iklim, dan Bencana Hidrometeorologi

Download on the App Store | Get it on Google Play | Info BMKG

Facebook: info.bmkg.kalbar | Email: kalbar@bmkg.go.id | Website: www.bmkg.go.id

19 s.d  
25  
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: 19 s.d. 25 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 Timur Laut – Selatan dengan kecepatan rata – rata berkisar 10 – 30 km/jam.

**B. Prakiraan Cuaca**

19 s.d. 21 Maret 2023	22 s.d. 25 Maret 2023
Kondisi cuaca di wilayah Kalimantan Barat diprakirakan berpotensi terjadi hujan.  Hujan intensitas sedang hingga lebat berpotensi terjadi di sebagian besar wilayah Kab./Kota : <b>Kalimantan Barat pada siang, sore dan malam hari.</b>	Kondisi cuaca di wilayah Kalimantan Barat diprakirakan berpotensi terjadi hujan.  Hujan intensitas sedang hingga lebat berpotensi terjadi disebagian wilayah Kab./Kota: Bengkayang, Landak, Sanggau, Sekadau, Sintang, Kapuas Hulu, Kubu Raya, Mempawah, Pontianak

Update : Minggu, 19 Maret 2023 Pukul 16.30 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**

19  
Maret  
2023

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

Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Barat tgl 19 Maret 2023 pkl 13:15 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 13:45 WIB di  
Kabupaten Kapuas Hulu: Seberuang,  
Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, Pulau Maya, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah  
Kabupaten Sanggau: Kapuas, Bonti, Beduai, Kembayan, Toba, Meliau,  
Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Marau, Manis Mata, Kendawangan, Sandai, Sungai Laur, Simpang Hulu, Nanga Tayap, Matan Hilir Selatan, Jelai Hulu, Hulu Sungai, Simpang Dua, Air Upas, Singkup,  
Kabupaten Sintang: Tempunak, Sepauk, Ketungau Tengah, Ketungau Hulu, Kayan Hulu, Serawai, Ambalau, Kelam Permai,  
Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hulu, Hulu Gurung, Silat Hilir, Silat Hulu, Kalis, Boyan Tanjung, Mentebah,  
Kabupaten Bengkayang: Siding,  
Kabupaten Landak: Air Besar, Menyuke, Sengah Temila, Sompak,  
Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap,

	<p><b>Kabupaten Melawi:</b> Ella Hilir, Menukung, Sayan, Pinoh Selatan, Kabupaten Kayong Utara: Seponti, Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Sungai Ambawang, Terentang, Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya, Teluk Pakedai, Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl 15:45 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG Kalimantan Barat  <a href="https://www.bmkg.go.id">https://www.bmkg.go.id</a></p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Barat tgl 19 Maret 2023 pkl 15:10 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 15:40 WIB di</p> <p>Kabupaten Sambas: Sambas, Sajad, Kabupaten Sanggau: Meliau, Kabupaten Ketapang: Manis Mata, Simpang Hulu, Muara Pawan, Air Upas, Pemahan, Kabupaten Sintang: Ketungau Tengah, Ambalau, Kelam Permai, Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hulu, Hulu Gurung, Kabupaten Bengkayang: Jagoi Babang, Teriak, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah</p> <p>Kabupaten Sambas: Tebas, Sejangkung, Sajingan Besar, Subah, Selakau Timur, Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Noyan, Sekayam, Toba, Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Marau, Kendawangan, Sungai Laur, Nanga Tayap, Matan Hilir Selatan, Tumbang Titi, Jelai Hulu, Delta Pawan, Benua Kayong, Hulu Sungai, Simpang Dua, Singkup, Sungai Melayu Rayak, Kabupaten Sintang: Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Kayan Hulu, Serawai, Binjai Hulu, Kabupaten Kapuas Hulu: Semitau, Seberuang, Silat Hilir, Silat Hulu, Kalis, Boyan Tanjung, Mentebah, Pengkadan, Kabupaten Bengkayang: Bengkayang, Seluas, Sanggau Ledo, Suti Semarang, Siding, Tujuh Belas, Kabupaten Landak: Mempawah Hulu, Air Besar, Meranti, Kuala Behe, Banyuke Hulu, Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Nanga Mahap, Belintang Hulu, <b>Kabupaten Melawi:</b> Ella Hilir, Menukung, Pinoh Utara, Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Terentang, Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Kakap,</p>



	<p>Kota Singkawang: Singkawang Timur, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl 17:40 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG Kalimantan Barat <a href="https://www.bmkg.go.id">https://www.bmkg.go.id</a></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, 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, <b>Kabupaten Melawi</b>: 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, <b>Kabupaten Melawi</b>: 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 <a href="https://warningcuaca.bmkg.go.id">https://warningcuaca.bmkg.go.id</a></p>
	<p>UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Barat tgl 19 Maret 2023 pkl 23:13 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 23:30 WIB di</p> <p>Kabupaten Ketapang: Tumbang Titi, Hulu Sungai, dan sekitarnya.</p> <p>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, Seberuang, Batang Lupar, Empanang, Badau, Silat Hilir, Silat Hulu, Putussibau Selatan, Kalis, Boyan Tanjung, Mentebah, Pengkadan, Puring Kencana,</p>

<p>Kabupaten Ketapang: Marau, Manis Mata, Sandai, Sungai Laur, Nanga Tayap, Matan Hilir Selatan, Jelai Hulu, Air Upas, Singkup, Pemahan, Sungai Melayu Rayak,</p> <p>Kabupaten Sintang: Sintang, Tempunak, Sepauk, Ketungau Tengah, Ketungau Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Serawai, Ambalau, Kelam Permai, Sungai Tebelian, Binjai Hulu,</p> <p>Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Nanga Mahap,</p> <p><b>Kabupaten Melawi:</b> Belimbing, Nanga Pinoh, Ella Hilir, Menukung, Sayan, Tanah Pinoh, Sokan, Pinoh Utara, Pinoh Selatan, Belimbing Hulu, Tanah Pinoh Barat,</p> <p>Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl 01:00 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG Kalimantan Barat <a href="https://www.bmkg.go.id">https://www.bmkg.go.id</a></p>
--

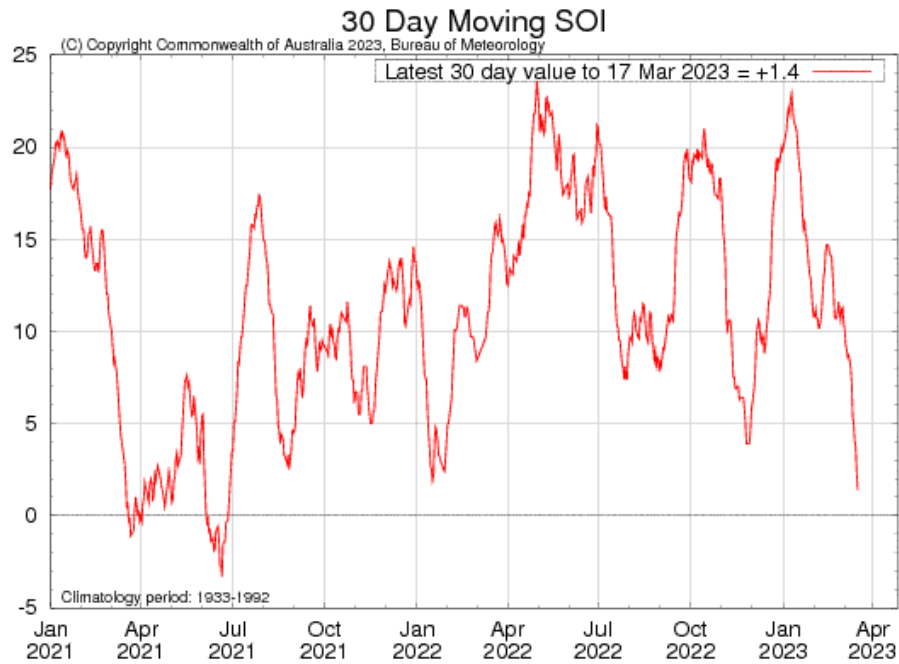
Mengetahui,  
Koordinator Bidang Data dan Informasi  
Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio

Pontianak, 20 Maret 2023  
Prakirawan

**TTD**  
**SUTIKNO, S.P**

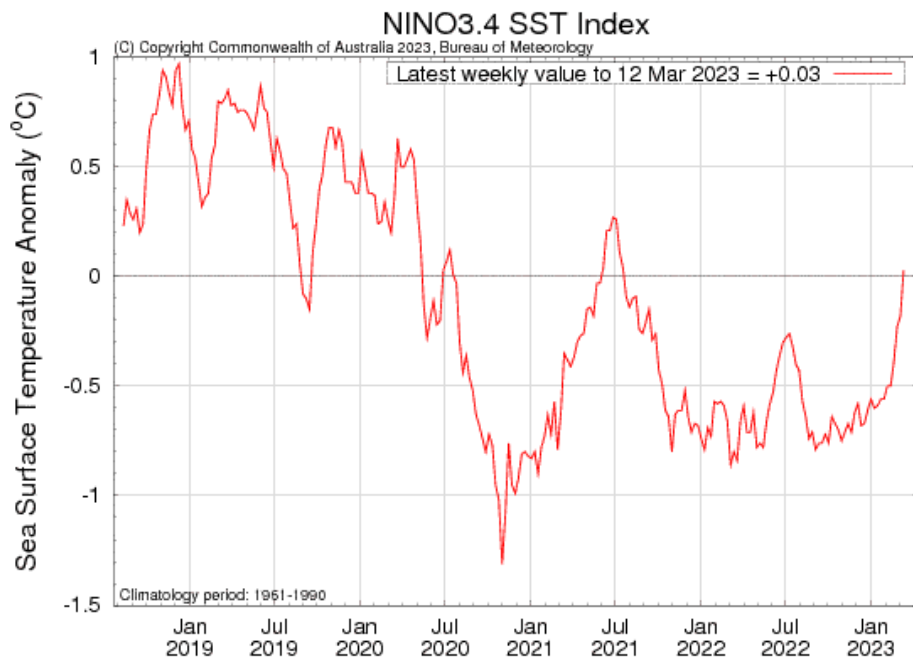
**TTD**  
**SEPTIKA SARI S.Si.**

**LAMPIRAN**



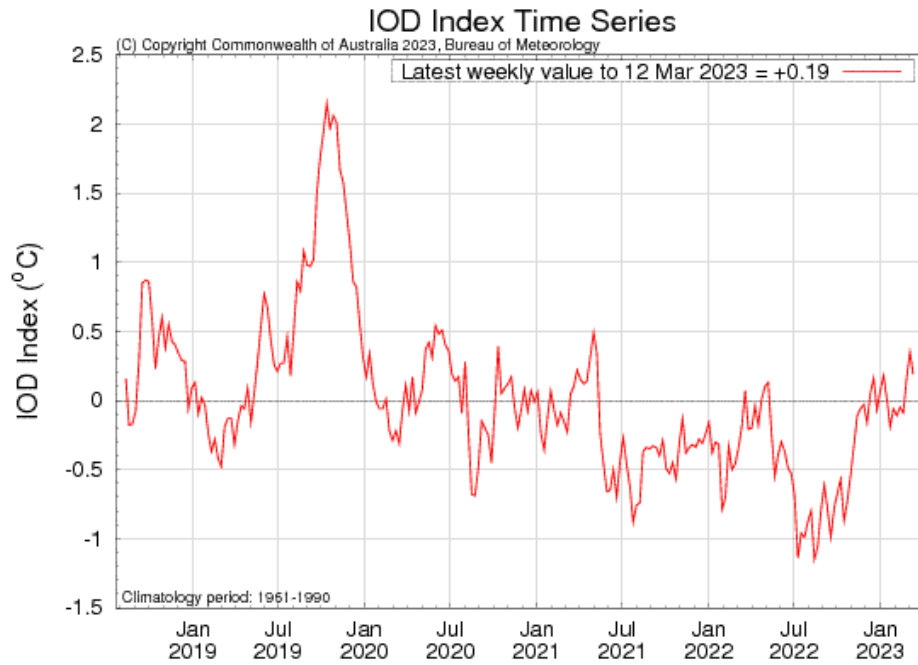
INDEKS SOI	Pengaruh
+1.4	Tidak Signifikan

**Gambar 1. INDEKS SOI**



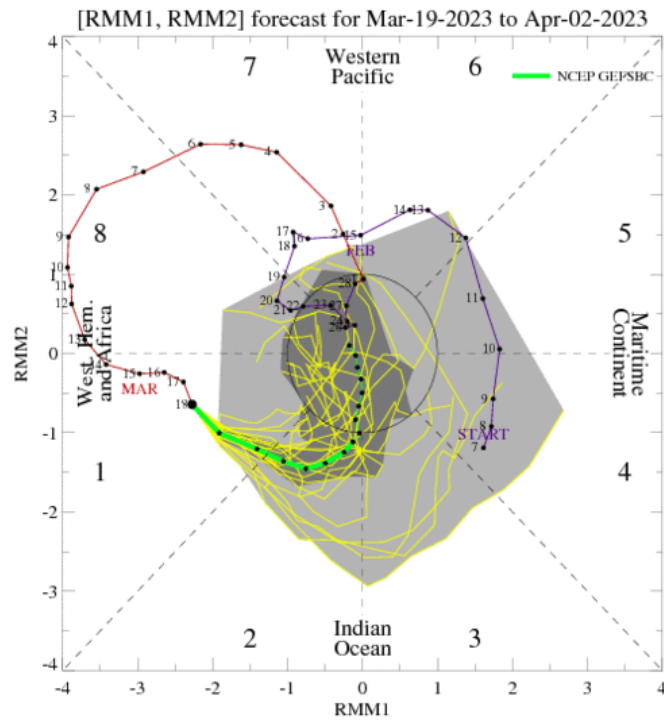
INDEKS SST Nino 3.4	Pengaruh
+0.03	Tidak Signifikan

**Gambar 2. INDEKS SST**



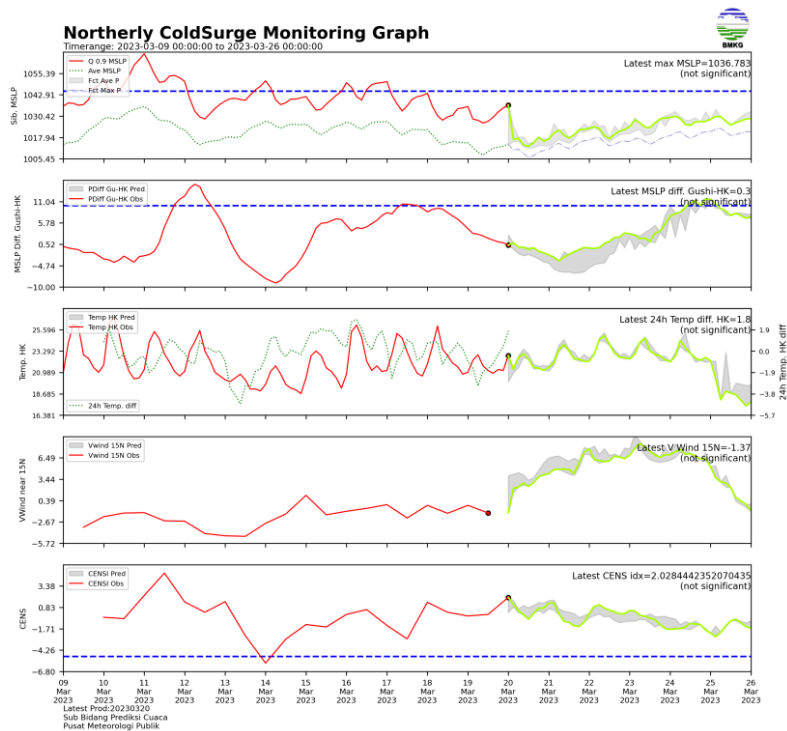
INDEKS IOD	Pengaruh
+0.19	Tidak Signifikan

Gambar 3. INDEKS IOD



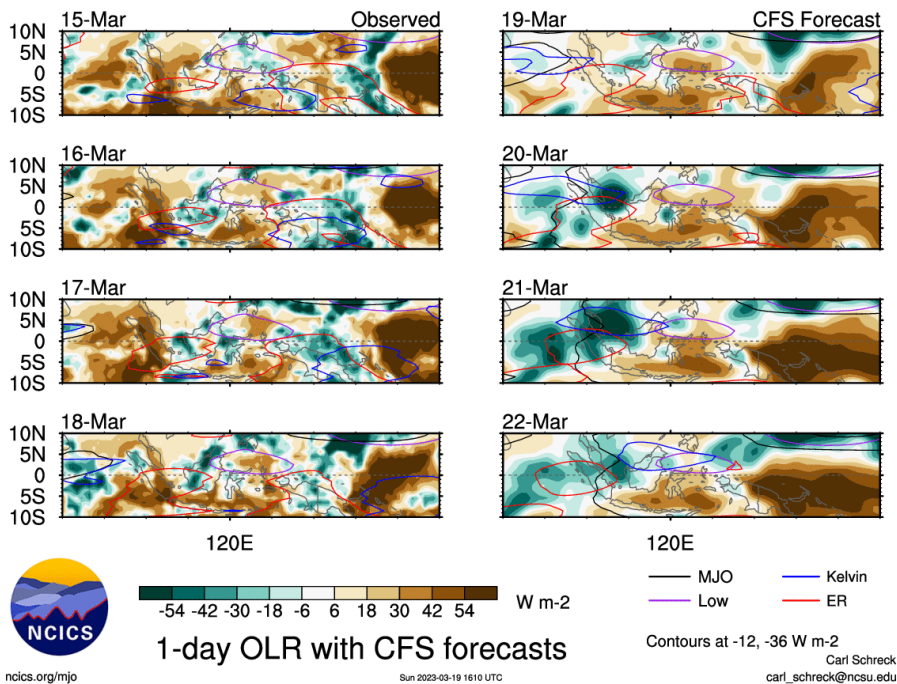
MJO Kuadran	Pengaruh
1	Tidak Signifikan (Western Hemisphere and Africa)

Gambar 4. MJO

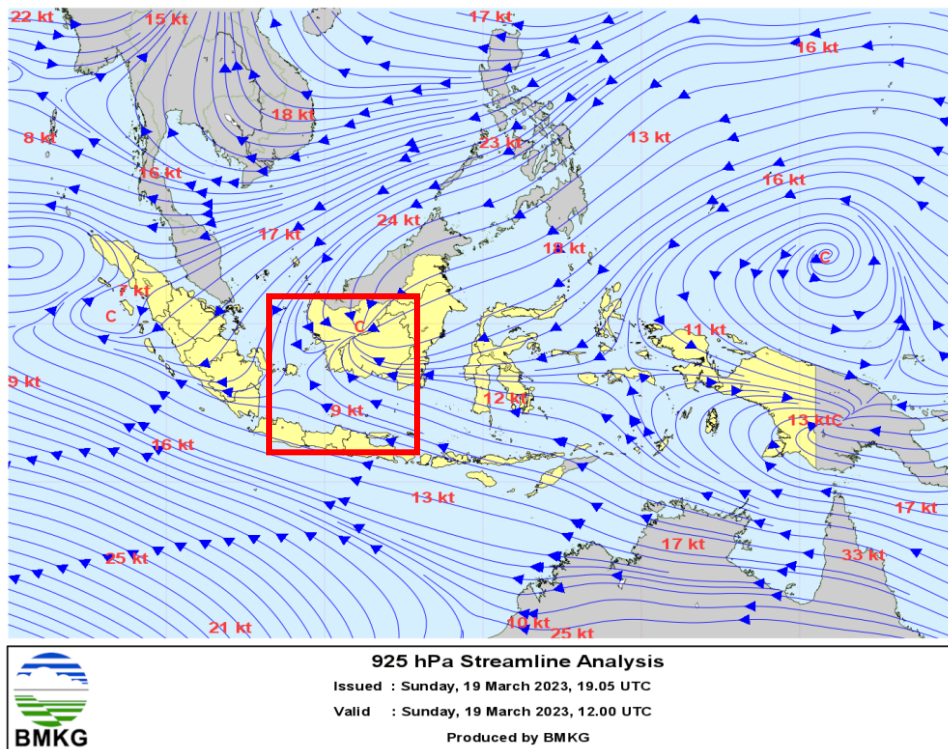


Indeks Surge	Pengaruh
+0.3	Tidak Signifikan

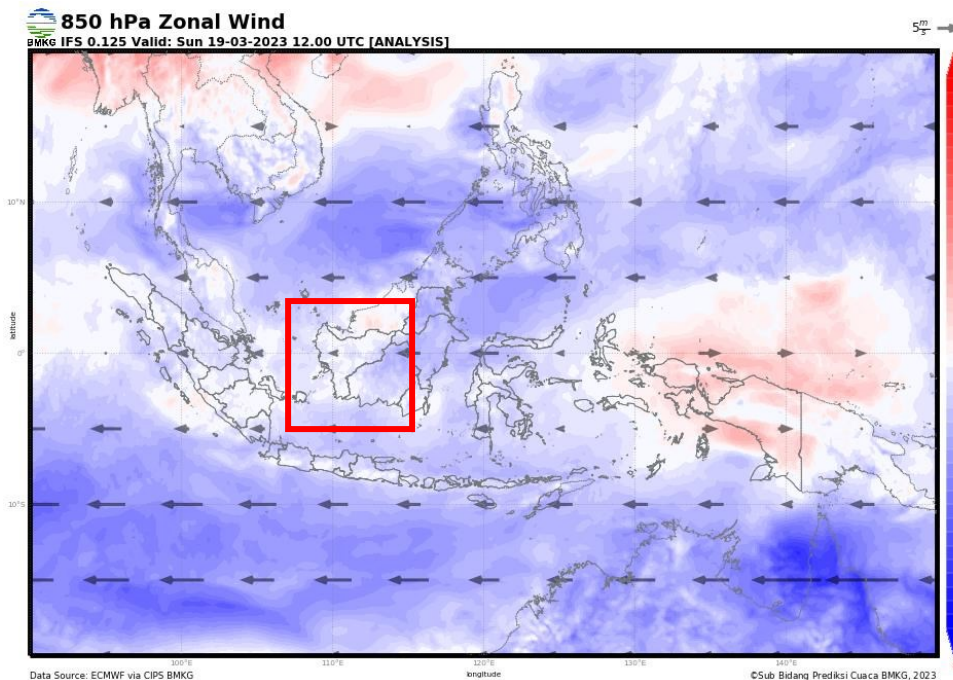
**Gambar 5. INDEKS SURGE**



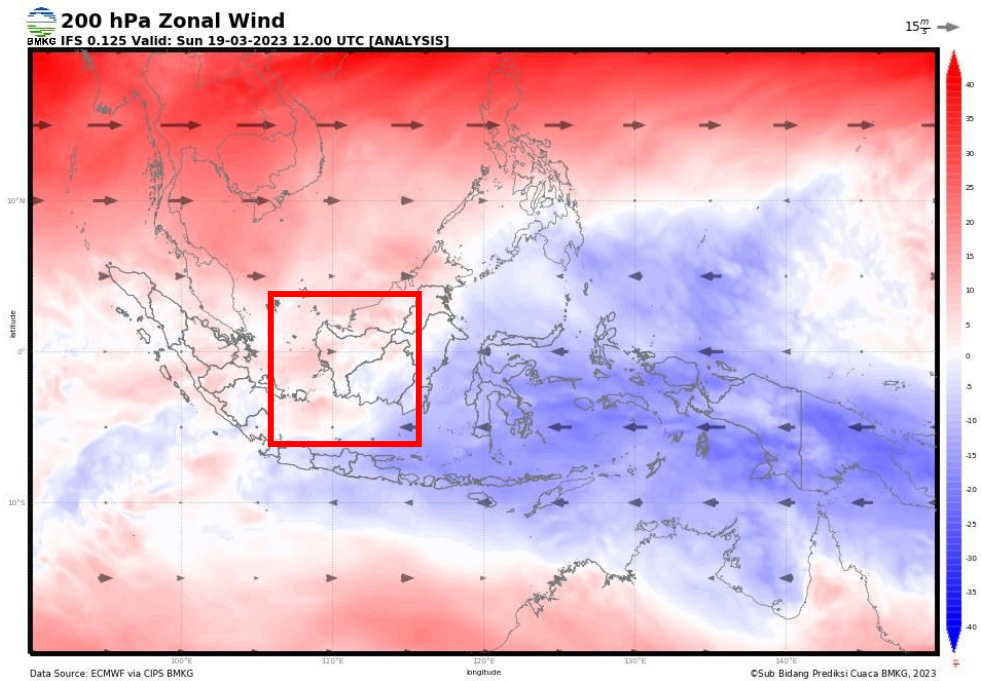
**Gambar 6. Aktivitas Gelombang Tropis (Sumber : NCIS)**



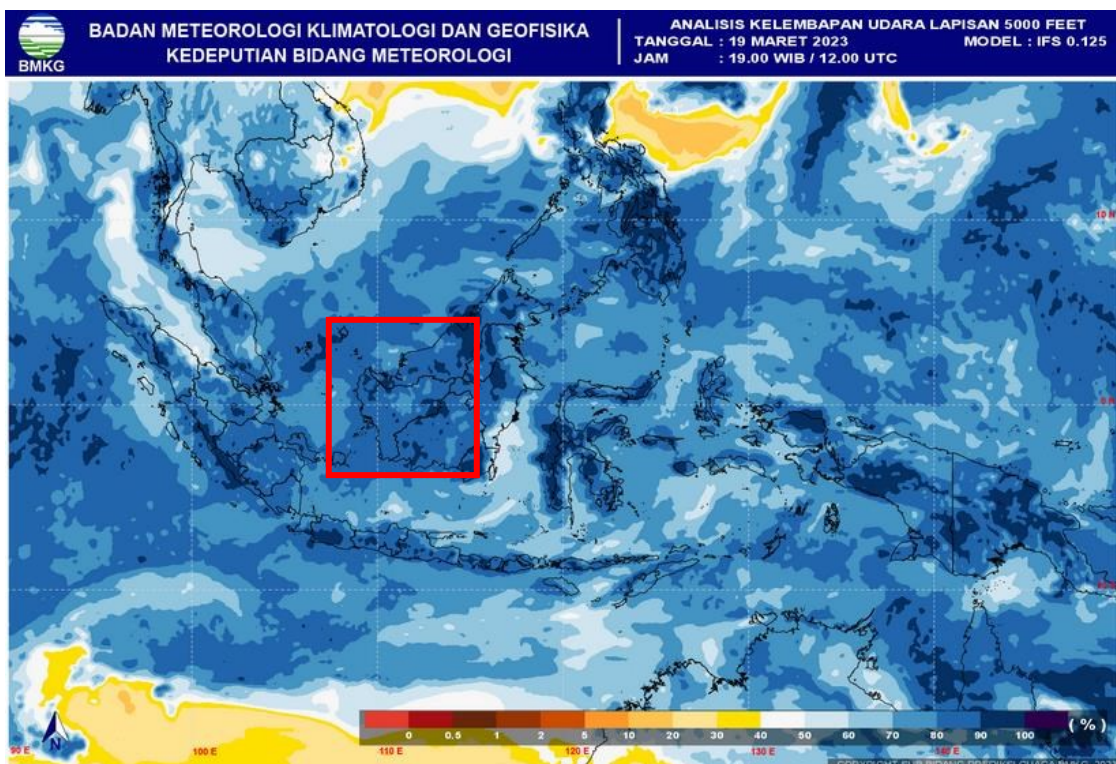
**Gambar 7. Analisis angin lapisan 925 hPa tanggal 19 Maret 2023 jam 12.00 UTC**



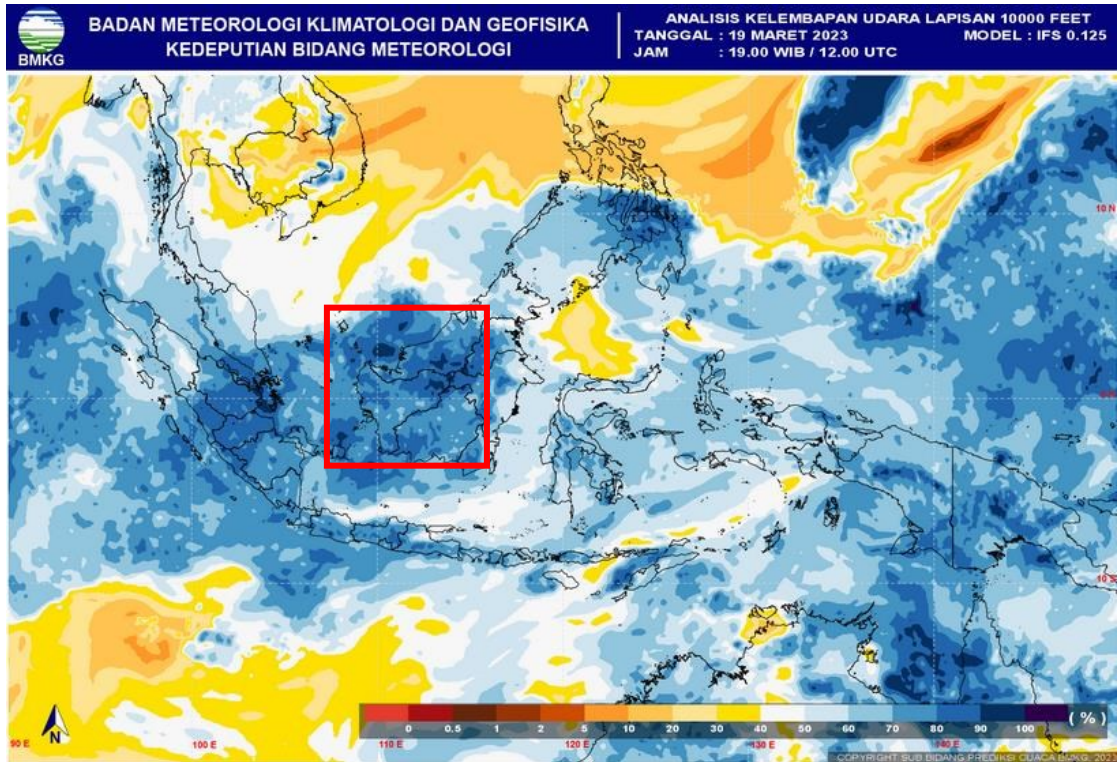
**Gambar 8. Analisis angin zonal lapisan 850 hPa tanggal 19 Maret 2023 jam 12.00 UTC**



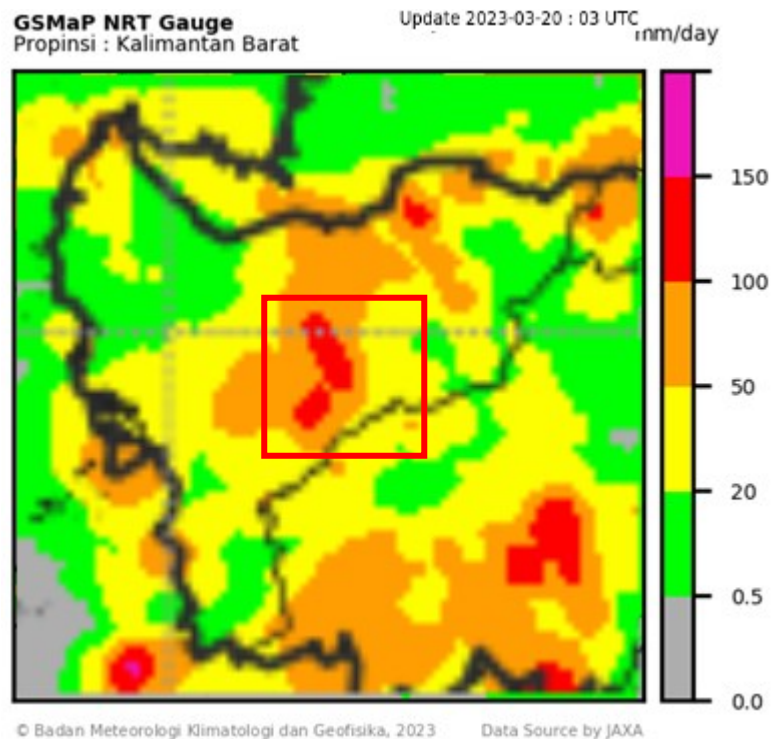
**Gambar 9. Analisis angin zonal lapisan 200 milibar tanggal 19 Maret 2023 jam 12.00 UTC**



**Gambar 10. Analisis kelembapan udara lapisan 850 mb 19 Maret 2023 jam 12.00 UTC**

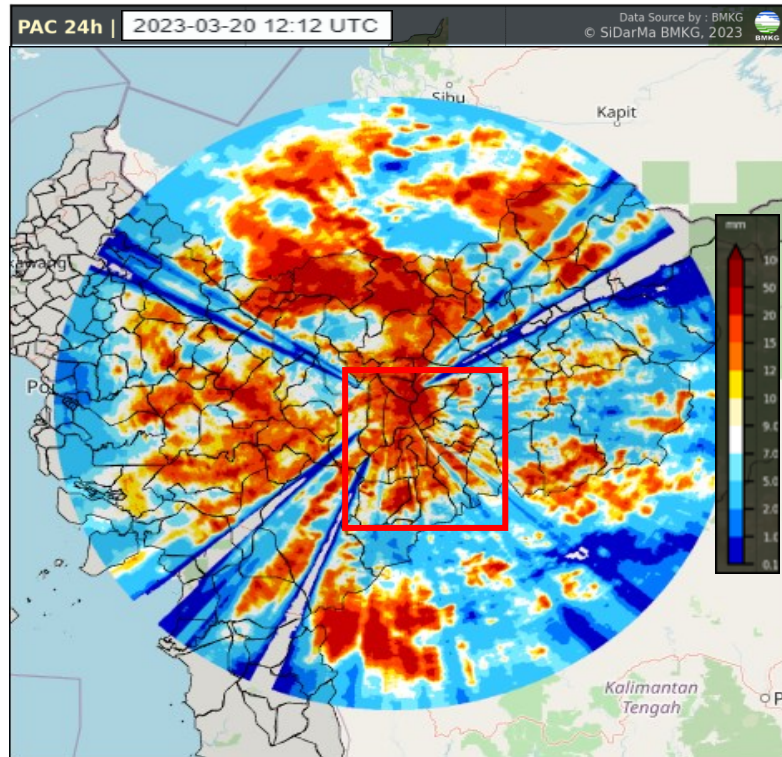


**Gambar 11. Analisis kelembapan udara lapisan 700 hPa tanggal 19 Maret 2023 jam 00.00 UTC**

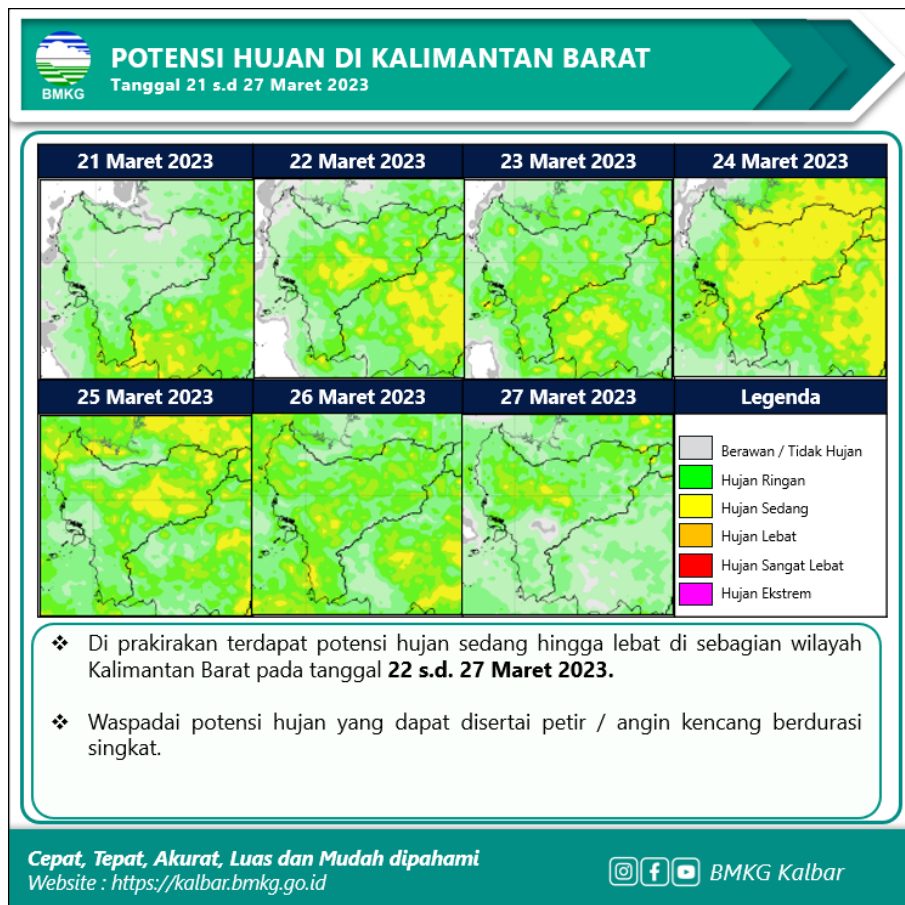


**Gambar 12. Akumulasi Curah Hujan 24 jam berdasarkan data GSMaP tanggal 20 Maret 2023 Jam 03.00 UTC**





Gambar 13. Akumulasi Curah Hujan 24 jam berdasarkan produk PAC Radar Cuaca Pontianak tanggal 20 Maret 2023 Jam 12.12 UTC



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