

**ANALISIS KONDISI CUACA PADA KEJADIAN BANJIR
PROVINSI KALIMANTAN BARAT
TANGGAL 14 SEPTEMBER 2022**

I. INFORMASI KEJADIAN HUJAN SANGAT LEBAT

LOKASI	<ul style="list-style-type: none"> • Kec. Jelimpo, Kab. Landak • Kec. Tayan Hulu, Kab. Sanggau • Kec. Kalis dan Mentebah, Kab. Kapuas Hulu • Kec. Belitang dan belitang Hulu, Kab. Sekadau
TANGGAL	14 September 2022
DAMPAK	<ul style="list-style-type: none"> • Banjir menggenangi ratusan rumah dan gedung sekolah di Desa Kersik Belantian dan Temahar, Kec. Jelimpo, Kab. Landak • Banjir menggenangi 4 Desa di Kec. Tayan Hulu, Kab. Sanggau • Banjir merendam sejumlah ruas jalan dan mengakibatkan jembatan putus di Desa Hulu Tubu, Kec. Kalis, Kab. Kapuas Hulu • Banjir menggenangi kawana pemukiman warga di Desa Padak, Kec. Belitang dan Desa Balai Sepuak, Kec. Belitang Hulu

Dokumentasi kejadian :

Jembatan Putus dan Ruas Jalan Terendam Akibat Banjir di Kalis dan Mentebah Kapuas Hulu

Rabu, 14 September 2022 15:43

Penulis: Sahirul Hakim | Editor: Try Juliansyah



OPPO F9

TRIBUNPONTIANAK.CO.ID/totimewa/BPBD KAPUAS HULU

BANJIR - Kondisi jembatan di Desa Hulu Tubu Kecamatan Kalis yang putus akibat diterjang air di sungai yang berarus deras, akibat debit air di sungai meninggi, Rabu 14 September 2022.

TRIBUNPONTIANAK.CO.ID, KAPUASHULU - Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten

<https://pontianak.tribunnews.com/2022/09/14/jembatan-putus-dan-ruas-jalan-terendam-akibat-banjir-di-kalis-dan-mentebah-kapuas-hulu>

Pontianak Post
PERMATA DAN TERUTAMA DI KALIMANTAN BARAT

25.6 ° Pontianak
Wednesday, September 14, 2022

INDEX BERITA INTERNASIONAL NASIONAL METROPOLIS DAERAH OLAHRAGA PRO BISNIS EVE

Home » Daerah » Landak

LANDAK

Banjir Melanda Jelimpo, Ratusan Rumah Terendam

14 September 2022 18:11 PM



Banjir merendam Desa Kersik Belantian Kecamatan Jelimpo Kabupaten Landak, Rabu (14/9). (187)

<https://pontianakpost.jawapos.com/daerah/landak/14/09/2022/banjir-melanda-jelimp-ratusan-rumah-terendam/>



(Sumber: Tribun Pontianak)



Sumber : https://www.instagram.com/p/CieXQGXJTRe/?utm_source=ig_web_copy_link

I. DATA CURAH HUJAN

A. Pos Hujan Terdekat

- **Kec. Kalis dan Mentebah, Kab. Kapuas Hulu**

Lokasi	Curah Hujan (mm)				
	09 Sept 22	10 Sept 22	11 Sept 22	12 Sept 22	13 Sept 22
Pos Hujan Nanga Suruk	33	12	43	20	68
Pos Hujan Sungai Besar	16	-	-	41	69
Stamet Pangsuma Kapuas Hulu	21	0.2	-	13.2	142.0

- **Kec. Tayan Hulu, Kab. Sanggau**

Lokasi	Curah Hujan (mm)				
	09 Sept 22	10 Sept 22	11 Sept 22	12 Sept 22	13 Sept 22
Pos Hujan Belintang	6	-	8	17	33

- **Kec. Jelimpo, Kab. Landak**

Lokasi	Curah Hujan (mm)				
	09 Sept 22	10 Sept 22	11 Sept 22	12 Sept 22	13 Sept 22
Pos Hujan Ngabang	33	12	43	20	68
Pos Hujan Sosok	16	-	-	41	69

- **Kec. Belintang, Kab. Sekadau**

Lokasi	Curah Hujan (mm)				
	09 Sept 22	10 Sept 22	11 Sept 22	12 Sept 22	13 Sept 22
Pos Hujan Belintang	0	-	-	38	162

III. 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 +10.5. 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)

	<ul style="list-style-type: none"> • Indeks Nino 3.4 masih bernilai -0.76 yang menunjukkan suplai uap air dari Samudera Pasifik Timur ke Samudera Pasifik Barat signifikan. (Gambar.2) • IOD masih bernilai -0.79 dimana kondisi ini mengindikasikan adanya pergerakan uap air dari wilayah Perairan Timur Afrika menuju Pantai Barat Sumatera yang memberikan pengaruh signifikan terhadap pembentukan awan di wilayah Indonesia bagian barat. (Gambar.3) • Fase konvektif MJO terpantau berada di fase 5 yaitu di <i>maritime continent, netral</i>. Kondisi ini tidak berkontribusi terhadap proses pertumbuhan awan di wilayah Kalimantan Barat. (Gambar.4)
<p>2. Analisis Synoptik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nilai Indeks Surge sebesar +5.0. Nilai ini tidak berkontribusi dalam meningkatkan pertumbuhan awan. (Gambar.5) • Terpantau adanya anomali OLR dari tanggal 09 hingga 13 September 2022 menunjukkan anomali negatif yang mengindikasikan adanya banyak pertumbuhan awan hujan di Kalimantan Barat.(Gambar. 6) • Daerah belokan angin terpantau disekitar wilayah Kalimantan Barat. Hal ini mampu meningkatkan proses pembentukan awan hujan diwilayah Kalimantan Barat.(Gambar.7) • Analisis angin zonal pada lapisan 850 milibar menunjukkan wilayah Kalimantan Barat didominasi angin timuran dengan kecepatan maksimum angin timuran mencapai 16 knot, dan pada angin zonal dilapisan 200 milibar menunjukkan wilayah Kalimantan Barat didominasi angin timuran dengan kecepatan maksimum angin timuran mencapai 40 knot. (Gambar. 8 & 9) • Pada lapisan 850 milibar kelembapan udara wilayah Kalimantan Barat cukup tinggi berkisar antara 70 – 100%. Kelembapan udara pada lapisan 700 milibar juga cukup tinggi berkisar antara 70 - 100%. (Gambar 10 & 11).
<p>3. Analisis Citra Satelit Cuaca dan Radar Cuaca</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Akumulasi data radar cuaca produk PAC (Precipitation Accumulation) menunjukkan bahwa di wilayah Kec. Jelimpo, Kab. Landak terjadi hujan dengan intensitas

	<p>sangat lebat mencapai 100 mm mm pada tanggal 13 September 2022 pukul 07.00 WIB hingga tanggal 14 September 2022 pukul 07.00 WIB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nilai PAC di Kec. Tayan Hulu, Kab. Sanggau menunjukkan nilai lebih dari 50 mm pada tanggal 12 dan 13 September 2022 • Pada Kec. Kalis dan Mentebah diketahui hujan akumulasi sejak tanggal 12 September 2022 pukul 07.00 WIB hingga 13 September 2022 pukul 07.00 WIB mencapai 40mm dan hari berikutnya mencapai 70 mm. • Di Kec. Belitang dan Belitang Hulu nilai PAC pada wilayah tersebut mencapai 100 mm pada tanggal 13 September 2022 pukul 07.00 WIB hingga tanggal 14 September 2022 pukul 07.00 WIB.
--	---

IV. KESIMPULAN

<ul style="list-style-type: none"> • Telah terjadi hujan lebat pada tanggal 12 dan 13 September 2022 pada wilayah yang saat ini terjadi banjir, yaitu di Kec. Jelimpo, Tayan Hulu, Kalis, Mentebah, Belitang dan Belitang Hulu. • Faktor meteorologis yang mendukung terjadinya cuaca ekstrem ini antara lain : Nilai SOI, IOD, OLR, pola angin 3.000 feet berupa belokan angin, dan kelembaban udara yang tinggi sampai lapisan atas sehingga memudahkan terbentuknya awan-awan penghujan.

V. PROSPEK KE DEPAN

<ul style="list-style-type: none"> - Diprokirakan cuaca tanggal 17 s.d 19 September 2022 masih berpotensi hujan lebat setiap hari di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat, sehingga masih perlu peningkatan kewaspadaan potensi dampak terjadinya genangan, banjir ataupun tanah longsor.

VI. INFORMASI PERINGATAN DINI CUACA

Waktu	Isi
12 September 2022	Press rilis mewaspadaai potensi dampak cuaca ekstrem di Kalimantan Barat tanggal 12 s/d 14 September 2022 yang disampaikan melalui website, grup percakapan, media sosial dan kepada wartawan



Waspada Potensi Cuaca Ekstrem di Kalimantan Barat Tanggal 12 s/d 14 September 2022

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

Info BMKG Kalbar

12 – 14
September
2022

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

	12 September 2022	13 September 2022	14 September 2022
 Hujan Lebat + Petir + Angin Kencang	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Mempawah Kab. Sanggau Kab. Ketapang Kab. Kapuas Hulu Kab. Sekadau Kab. Melawi Kota Pontianak Kota Singkawang 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Sambas Kab. Mempawah Kab. Sanggau Kab. Bengkayang Kab. Landak Kab. Melawi Kab. Kubu Raya Kota Pontianak Kota Singkawang 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Ketapang Kab. Kapuas Hulu Kab. Melawi Kab. Kubu Raya Kota Pontianak
 Hujan + Petir + Angin Kencang	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Sambas Kab. Sintang Kab. Bengkayang Kab. Landak Kab. Kubu Raya Kab. Kayong Utara 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Ketapang Kab. Kapuas Hulu Kab. Sekadau Kab. Sintang Kab. Kayong Utara 	<ul style="list-style-type: none"> Kab. Sambas Kab. Mempawah Kab. Sanggau Kab. Sintang Kab. Bengkayang Kab. Landak Kab. Sekadau Kab. Kayong Utara Kota Singkawang

Patuhi protokol kesehatan, semoga sehat selalu

Publikasi : 12 September 2022 Pkl. 09.30 WIB

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

Info BMKG Kalbar

Prakiraan di-update pada tanggal 11, 12 dan 13 September 2022

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

Update pada tanggal 11 September 2022

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



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADIO
 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 : 11 s/d 17 September 2022

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

B. Prakiraan Cuaca

11 - 14 September 2022	15 - 17 September 2022
Secara umum kondisi cuaca di wilayah Kalimantan berpotensi terjadi hujan intensitas ringan hingga lebat. Hujan intensitas sedang hingga lebat berpeluang terjadi di sebagian wilayah Kab/Kota: Sanggau, Sekadau, Kayong Utara, Ketapang, Sintang, Sambas, Bengkayang, Landak, Melawi dan Kapuas Hulu.	Secara umum kondisi cuaca di wilayah Kalimantan berpotensi terjadi hujan intensitas ringan hingga lebat. Hujan intensitas sedang hingga lebat berpeluang terjadi di sebagian wilayah Kab/Kota: Sambas, Bengkayang dan Melawi

Update : Minggu, 11 September 2022 Pukul 15.00 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

13
September
2022

Informasi rutin yang diperbarui 2 kali setiap hari yang didiseminasikan pada website, grup percakapan dan media sosial

STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADIO

ISO BerAKHLAK #banggaKalimantani

ANALISIS DAN PROSPEK CUACA KALIMANTAN BARAT

Update Tanggal : 13 September 2022 Pkl. 07.00 WIB

PERINGATAN DINI CUACA 3 HARI KE DEPAN :

- ❖ Hujan intensitas sedang – lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang berdurasi singkat di Kabupaten / Kota :
Di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat pada tanggal 13 & 14 September 2022
- ❖ Potensi Banjir
Kategori Waspada Kab./Kota : Ketapang, Sintang, Melawi, Sanggau, Kapuas Hulu dan Bengkayang
- ❖ Potensi kemudahan terjadi kebakaran hutan dan lahan
Mempawah, Landak, Kubu Raya dan Pontianak pada tanggal 15 September 2022

More Information in Our Website
Website : <https://kalbar.bmkg.go.id>

13
September
2022

Informasi Peringatan dini cuaca 2-3 jam ke depan didiseminasikan pada grup percakapan dan media sosial. Untuk wilayah Kabupaten Landak, Kapuas Hulu dan Sekadau diperbarui mulai pukul 06.20 WIB

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 13 September 2022 pkl. 06:20 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 13 September 2022 06:50 WIB di Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sungai Kunit, Mempawah Timur,
Kabupaten Ketapang: Sandai, Sungai Laur, Simpang Hulu, Hulu Sungai, Simpang Dua,
Kabupaten Sintang: Serawai, Ambalau,
Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya,
Kabupaten Melawi: Ella Hilir, Menukung, Sayan, Tanah Pinoh, Sokan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat,
Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah
Kabupaten Sambas: Selakau,
Kabupaten Mempawah: Toho, Siantan, Segedong, Anjongan, Sadaniang,
Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Kendawangan, Nanga Tayap, Muara Pawan,
Kabupaten Sintang: Kayan Hulu,
Kabupaten Kapuas Hulu: Putussibau Utara, Bika, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Batang Lupar, Putussibau Selatan, Kalis, Boyan Tanjung, Mentebah,
Kabupaten Bengkayang: Monterado, Capkala, Sungai Raya Kepulauan,
Kabupaten Landak: Menyuke,
Kabupaten Sekadau: Nanga Mahap,
Kabupaten Melawi: Belimbing, Nanga Pinoh, Belimbing Hulu,
Kabupaten Kayong Utara: Sukadana, Teluk Batang, Pulau Maya, Seponti,

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

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

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 13 September 2022 08:50 WIB

Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat

<https://warningcuaca.bmkg.go.id>

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 13 September 2022 pkl. 08:35 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 13 September 2022 09:05 WIB di Kabupaten Mempawah: Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Mempawah Timur, Kabupaten Sintang: Serawai, Ambalau, Kabupaten Melawi: Sayan, Tanah Pinoh, Sokan, Pinoh Selatan, Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sambas: Sambas, Teluk Keramat, Jawai, Paloh, Galing, Sebawi, Tangaran,

Kabupaten Ketapang: Hulu Sungai,

Kabupaten Sintang: Kayan Hulu,

Kabupaten Kapuas Hulu: Kalis,

Kabupaten Bengkayang: Monterado, Suti Semarang, Capkala, Sungai Raya Kepulauan, Lembah Bawang,

Kabupaten Melawi: Ella Hilir, Menukung, Tanah Pinoh Barat,

Kabupaten Kayong Utara: Sukadana,

Kota Singkawang: Singkawang Timur, Singkawang Selatan, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 13 September 2022 11:05 WIB

Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat

<https://warningcuaca.bmkg.go.id>

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 13 September 2022 pkl. 11:00 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 13 September 2022 11:30 WIB di Kabupaten Sintang: Serawai, Binjai Hulu, Kabupaten Melawi: Ella Hilir, Menukung, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sintang: Sintang, Tempunak, Sepauk, Ketungau Hilir, Kelam Permai, Sungai Tebelian,

Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, Belitang,

Kabupaten Melawi: Belimbing, Nanga Pinoh, Sayan, Pinoh Utara, Pinoh Selatan, Belimbing Hulu, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 13 September 2022 13:30 WIB

Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat
<https://warningcuaca.bmkg.go.id>

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 13 September 2022 pkl. 13:30 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 13 September 2022 14:00 WIB di Kabupaten Sintang: Tempunak, Sepauk, Ketungau Tengah, Kabupaten Kapuas Hulu: Bunut Hulu, Kabupaten Sekadau: Sekadau Hulu, Nanga Taman, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Sanggau: Noyan, Sekayam, Kabupaten Sintang: Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ambalau, Kabupaten Kapuas Hulu: Jongkong, Semitau, Empanang, Silat Hilir, Kalis, Boyan Tanjung, Pengkadan, Puring Kencana, Kabupaten Sekadau: Belitang Hulu, Kabupaten Melawi: Belimbing, Kabupaten Kayong Utara: Sukadana, Simpang Hilir, Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Sungai Ambawang, Teluk Pakedai, Kota Pontianak: Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Tenggara, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 13 September 2022 16:00 WIB

Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat
<https://warningcuaca.bmkg.go.id>

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 13 September 2022 pkl. 16:00 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 13 September 2022 16:30 WIB di Kabupaten Sanggau: Jangkang, Meliau, Kabupaten Ketapang: Simpang Dua, Kabupaten Sintang: Tempunak, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Ketungau Hulu, Kayan Hulu, Ambalau, Kabupaten Kapuas Hulu: Selimbau, Badau, Puring Kencana, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Bunut Hulu, Hulu Gurung, Semitau, Seberuang, Silat Hilir, Silat Hulu, Kalis, Boyan Tanjung, Suhaid, Kabupaten Sanggau: Kapuas, Bonti, Sekayam, Parindu, Tayan Hilir, Toba, Entikong, Kabupaten Ketapang: Sandai, Simpang Hulu, Nanga Tayap, Hulu Sungai, Kabupaten Sintang: Sintang, Sepauk, Serawai, Binjai Hulu, Kabupaten Landak: Air Besar, Kabupaten Sekadau: Belitang Hilir, Belitang Hulu, Belitang, Kabupaten Melawi: Menukung, Sokan, dan sekitarnya.

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 13 September 2022 18:30 WIB

Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat

<https://warningcuaca.bmkg.go.id>

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 13 September 2022 pkl. 18:10 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 13 September 2022 18:40 WIB di Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Semitau, Batang Lupar, Suhaid,

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

Kabupaten Ketapang: Sungai Laur, Hulu Sungai,

Kabupaten Sintang: Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Ketungau Hulu,

Kabupaten Landak: Ngabang, Menyuke, Kuala Behe, Jelimpo, Banyuke Hulu,

Kabupaten Sekadau: Belintang Hulu, dan sekitarnya.

Dan dapat meluas ke wilayah

Kabupaten Sambas: Sejangkung, Sajingan Besar, Subah,

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Parindu, Balai,

Kabupaten Ketapang: Matan Hilir Utara, Sandai, Nanga Tayap, Muara Pawan,

Kabupaten Kapuas Hulu: Putussibau Utara, Embaloh Hulu, Jongkong, Selimbau, Empanang, Badau, Silat Hilir,

Kabupaten Bengkayang: Ledo, Seluas, Sanggau Ledo, Siding, Lumar,

Kabupaten Sekadau: Sekadau Hilir, Belintang Hilir, Belintang,

Kabupaten Kayong Utara: Simpang Hilir,

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

Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 13 September 2022 20:40 WIB

Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat

<https://warningcuaca.bmkg.go.id>

UPDATE Peringatan Dini Cuaca Wilayah Kalimantan Barat tgl 13 September 2022 pkl. 22:18 WIB masih berpotensi terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada pkl 13 September 2022 22:50 WIB di Kabupaten Mempawah: Sungai Kunyit, Sadaniang,

Kabupaten Sanggau: Kapuas, Mukok, Jangkang, Sekayam, Parindu, Tayan Hilir, Balai, Toba, Meliau,

Kabupaten Ketapang: Hulu Sungai,

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

Kabupaten Kapuas Hulu: Putussibau Utara, Embaloh Hulu, Badau, Putussibau Selatan, Puring Kencana,

Kabupaten Bengkayang: Sungai Raya, Samalantan, Monterado, Capkala, Sungai Raya Kepulauan,

Kabupaten Landak: Mempawah Hulu, Menjalin, Sompak,

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

<p>Kabupaten Kubu Raya: Sungai Raya, Kuala Mandor B, Sungai Ambawang, Terentang, Kubu, Rasau Jaya, Kota Pontianak: Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Tenggara, Kota Singkawang: Singkawang Selatan, dan sekitarnya.</p> <p>Dan dapat meluas ke wilayah Kabupaten Kapuas Hulu: Danau Sentarum, Semitau, Batang Lupar, Empanang, Suhaid, Kabupaten Mempawah: Toho, Anjongan, Kabupaten Sintang: Binjai Hulu, Kabupaten Landak: Ngabang, Sebangki, Kabupaten Sekadau: Nanga Taman, dan sekitarnya.</p> <p>Kondisi ini diperkirakan masih dapat berlangsung hingga pkl 14 September 2022 00:50 WIB</p> <p>Prakirawan BMKG - Kalimantan Barat https://warningcuaca.bmkg.go.id</p>
--

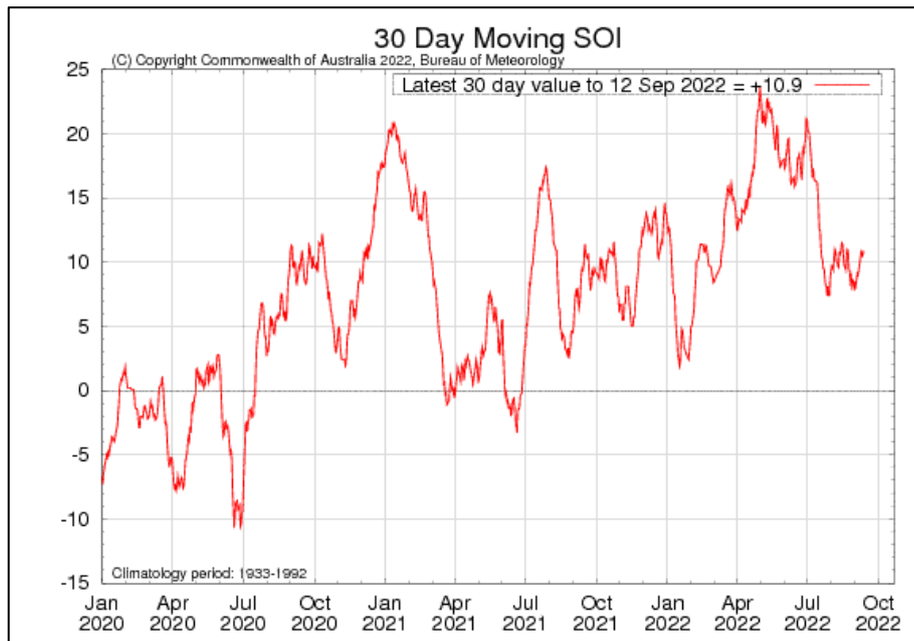
Mengetahui,
Koordinator Bidang Data dan Informasi
Stasiun Meteorologi Kelas I Supadio

Pontianak, 14 September 2022
Prakirawan

TTD
SUTIKNO, S.P

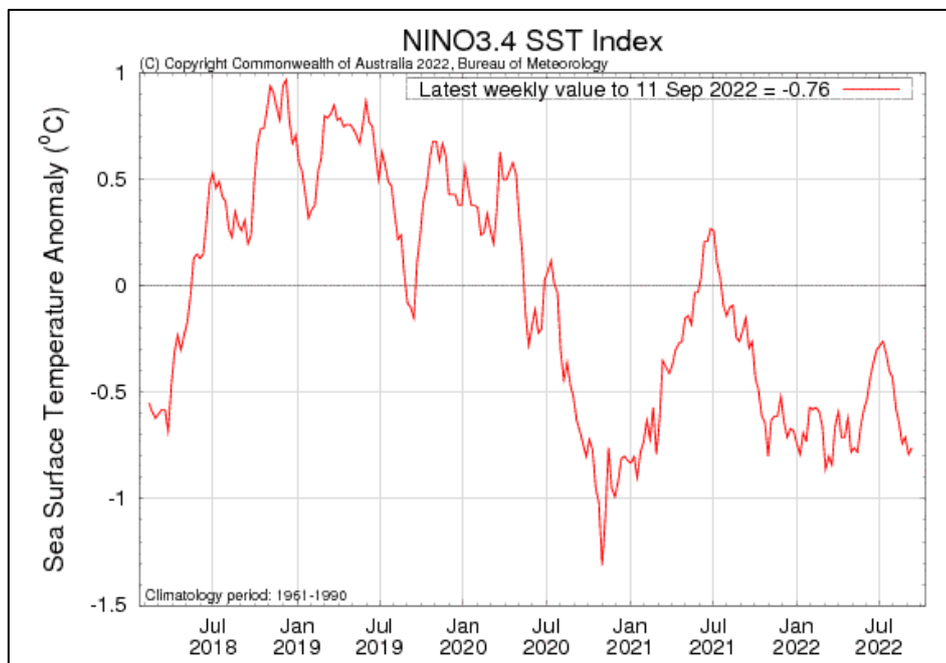
TTD
RIZKY NOVENTIA PERTIWI, S.Tr.Met

LAMPIRAN



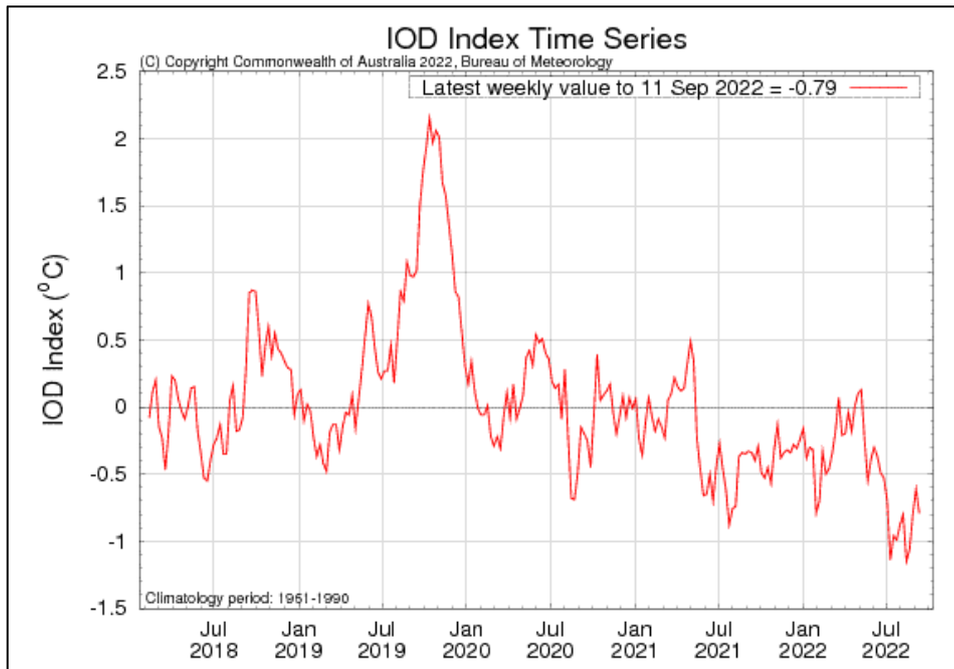
INDEKS SOI	Pengaruh
+10.9	Signifikan

GAMBAR 1. INDEKS SOI



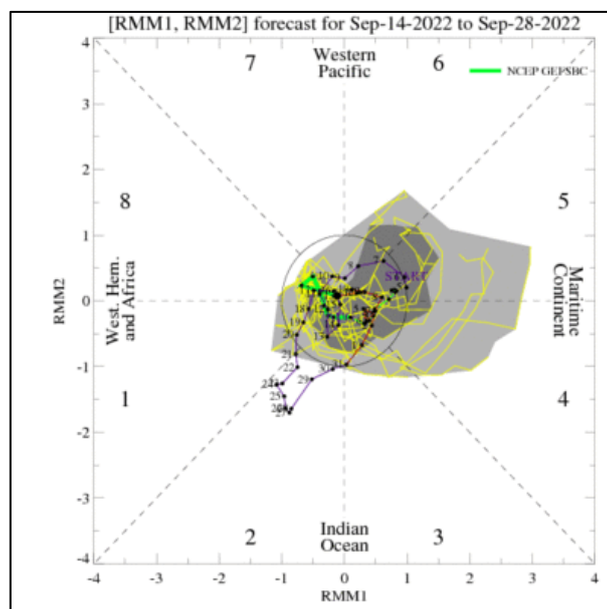
INDEKS SST Nino 3.4	Pengaruh
-0.76	Signifikan

GAMBAR 2. INDEKS SST



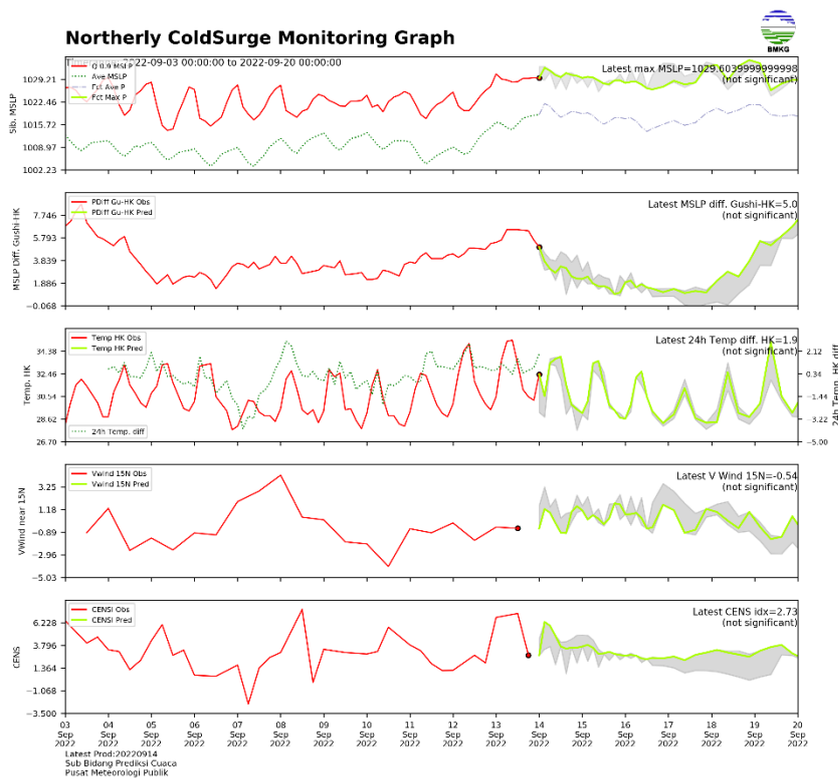
INDEKS IOD	Pengaruh
-0.79	Signifikan

GAMBAR 3. INDEKS IOD



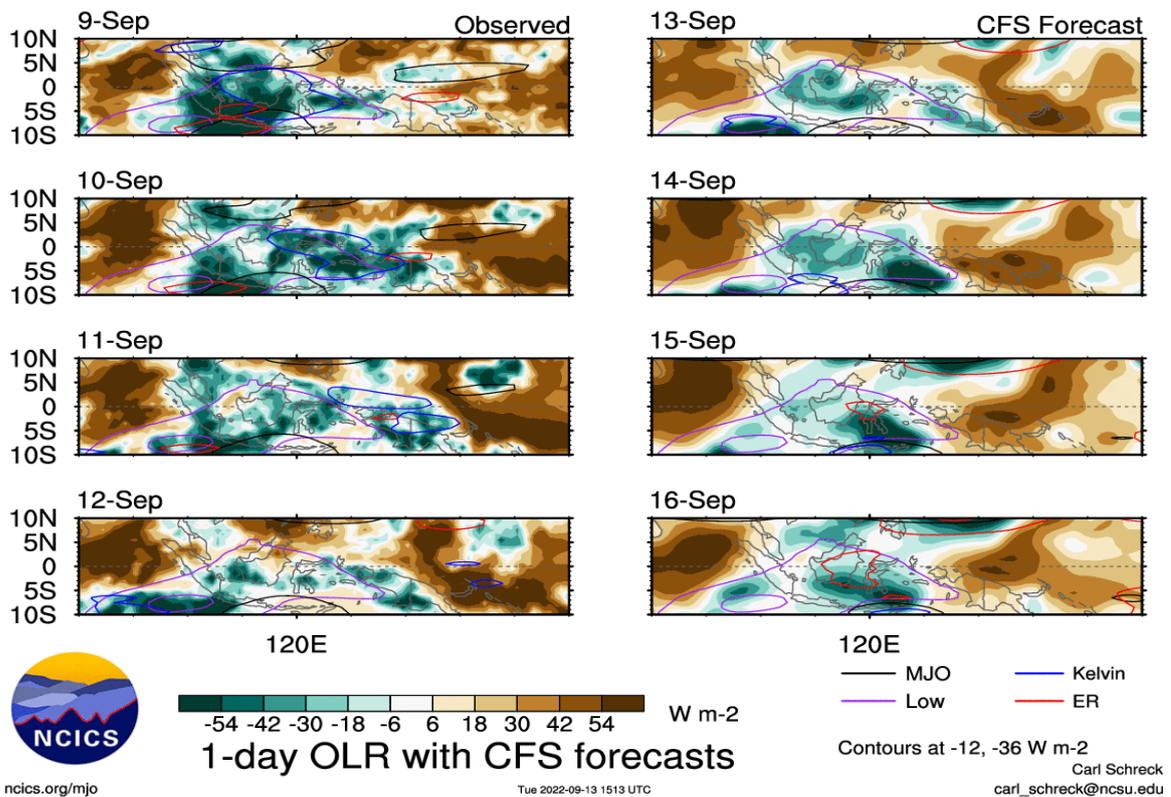
MJO Kuadran	Pengaruh
5	Tidak signifikan (Maritime Continen)

GAMBAR 4. MJO

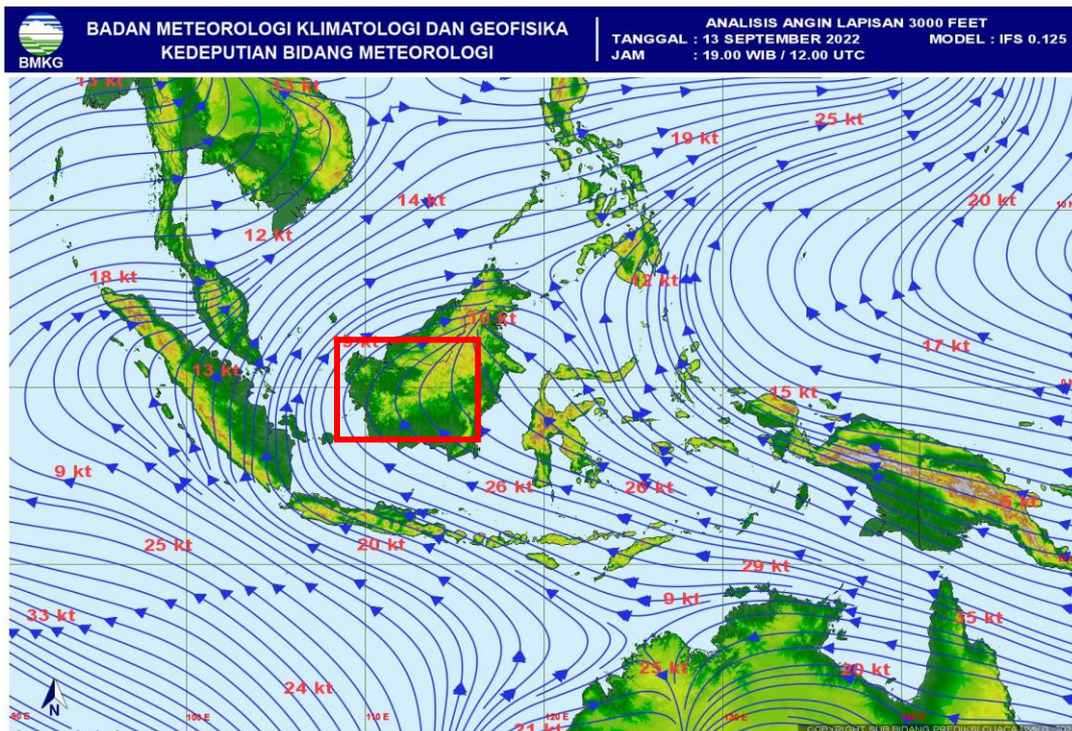


Indeks Surge	Pengaruh
+5.0	Tidak Signifikan

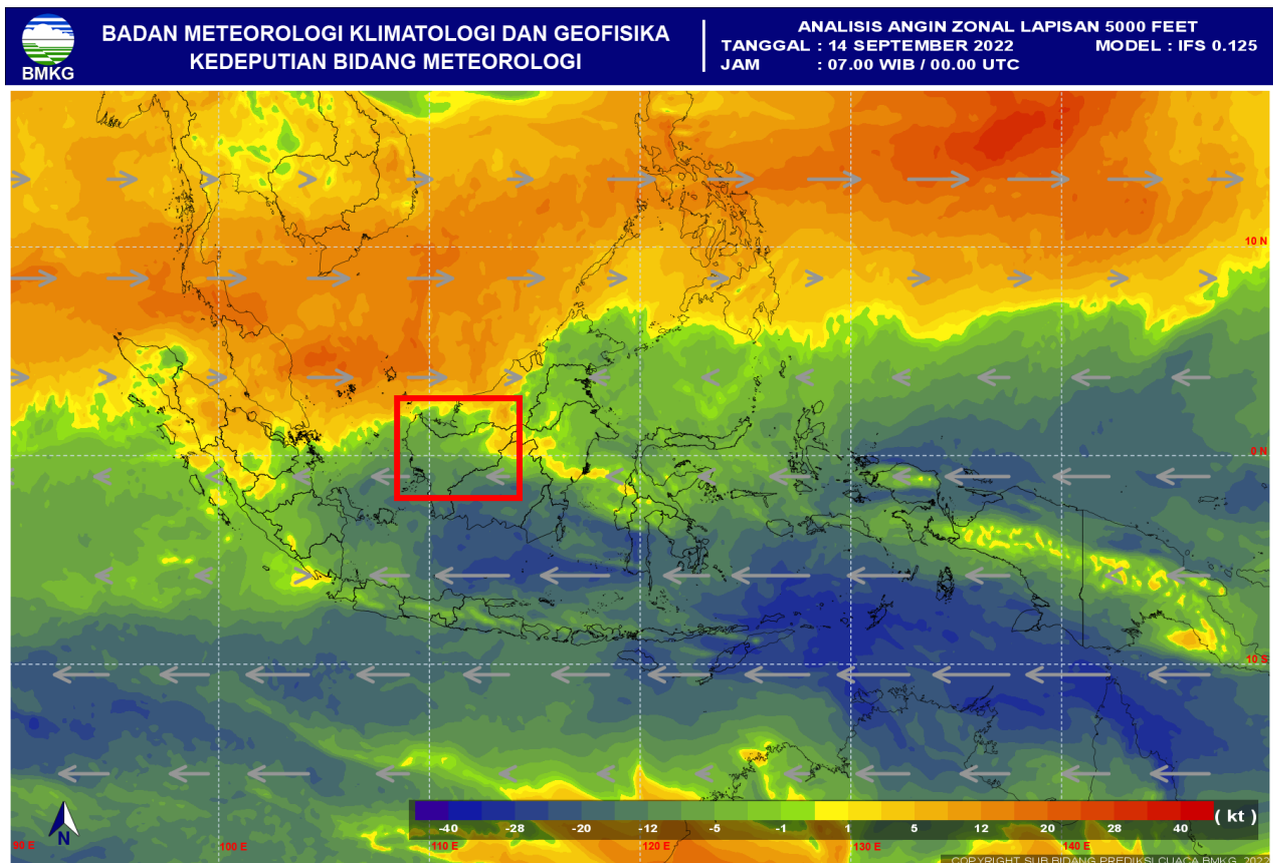
GAMBAR 5. INDEKS SURGE



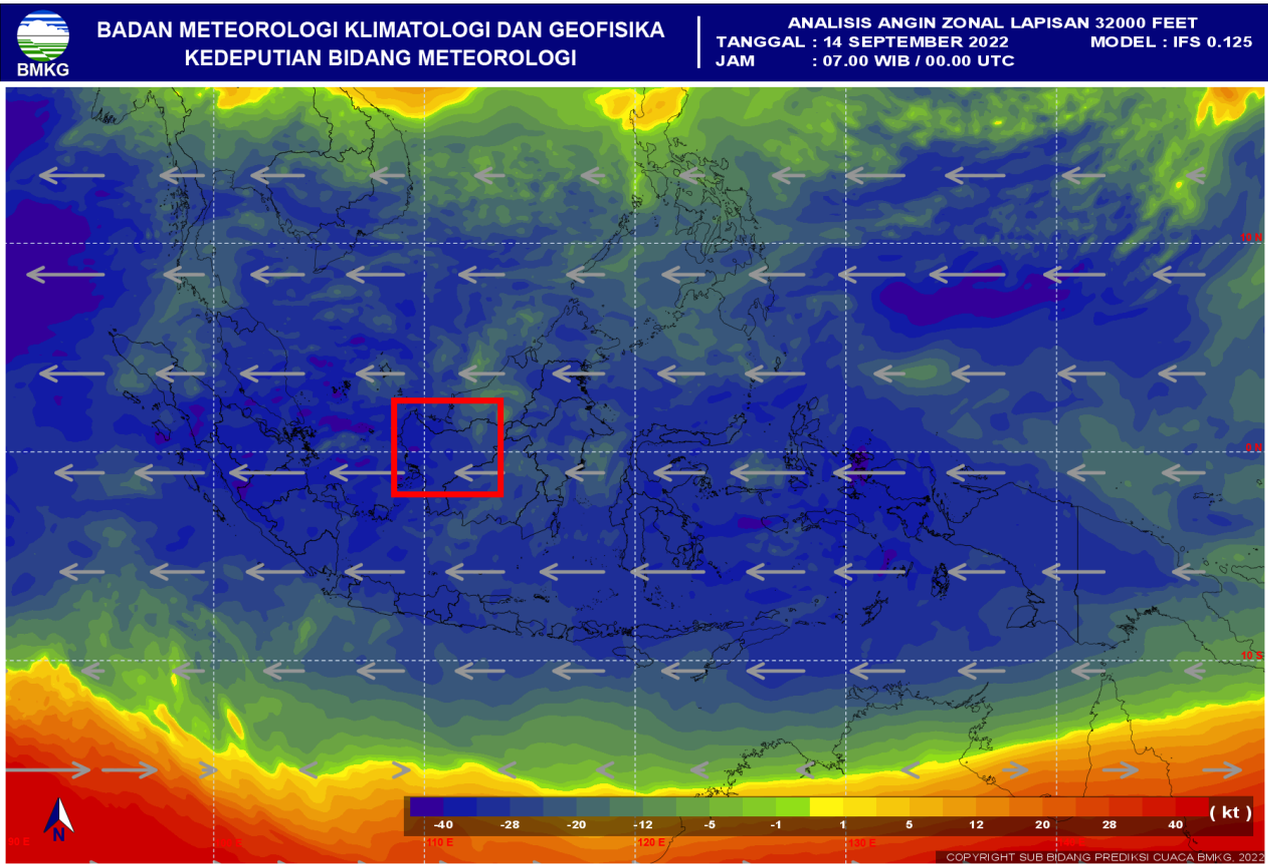
GAMBAR 6. Aktivitas Gelombang Tropis (Sumber : BoM, NoAA, NCIS)



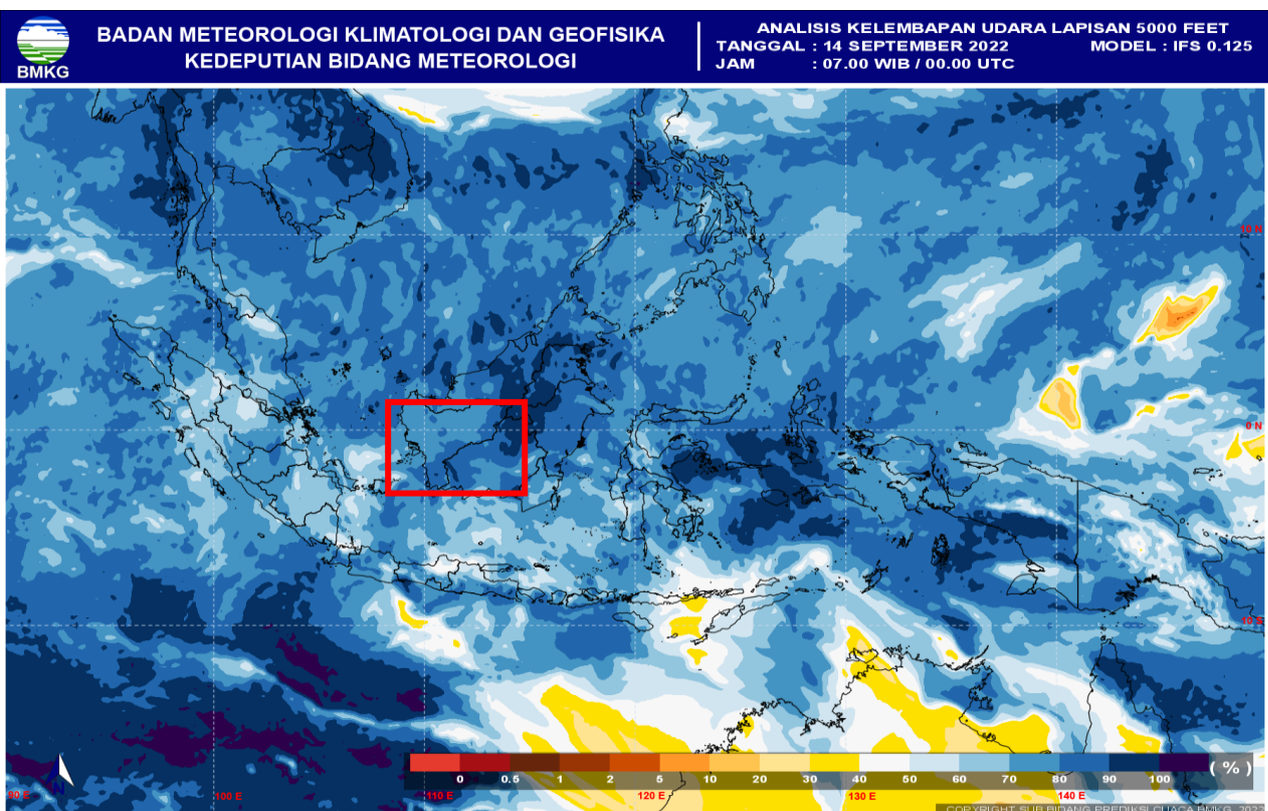
GAMBAR 7. Analisis angin lapisan 925 hPa tanggal 14 September 2022 jam 00.00 UTC



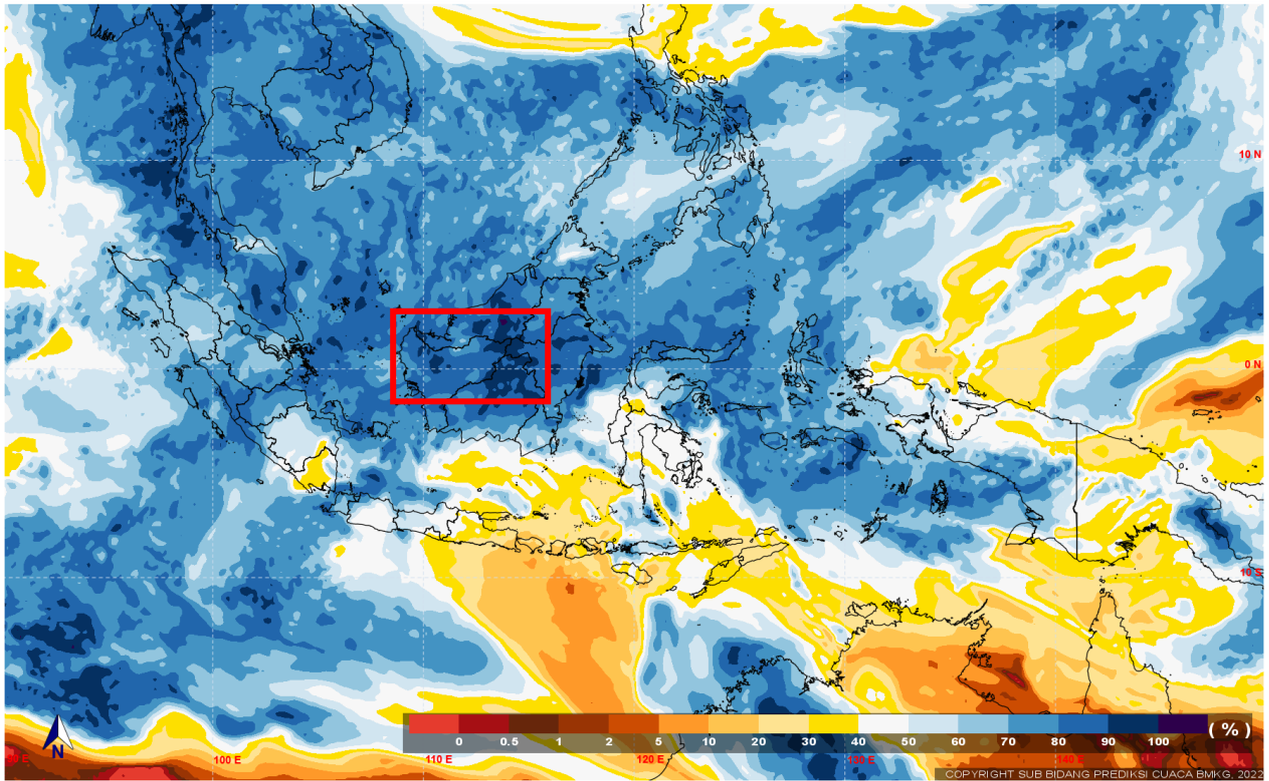
GAMBAR 8. Analisis angin zonal lapisan 850 milibar tanggal 14 September 2022 jam 00.00 UTC



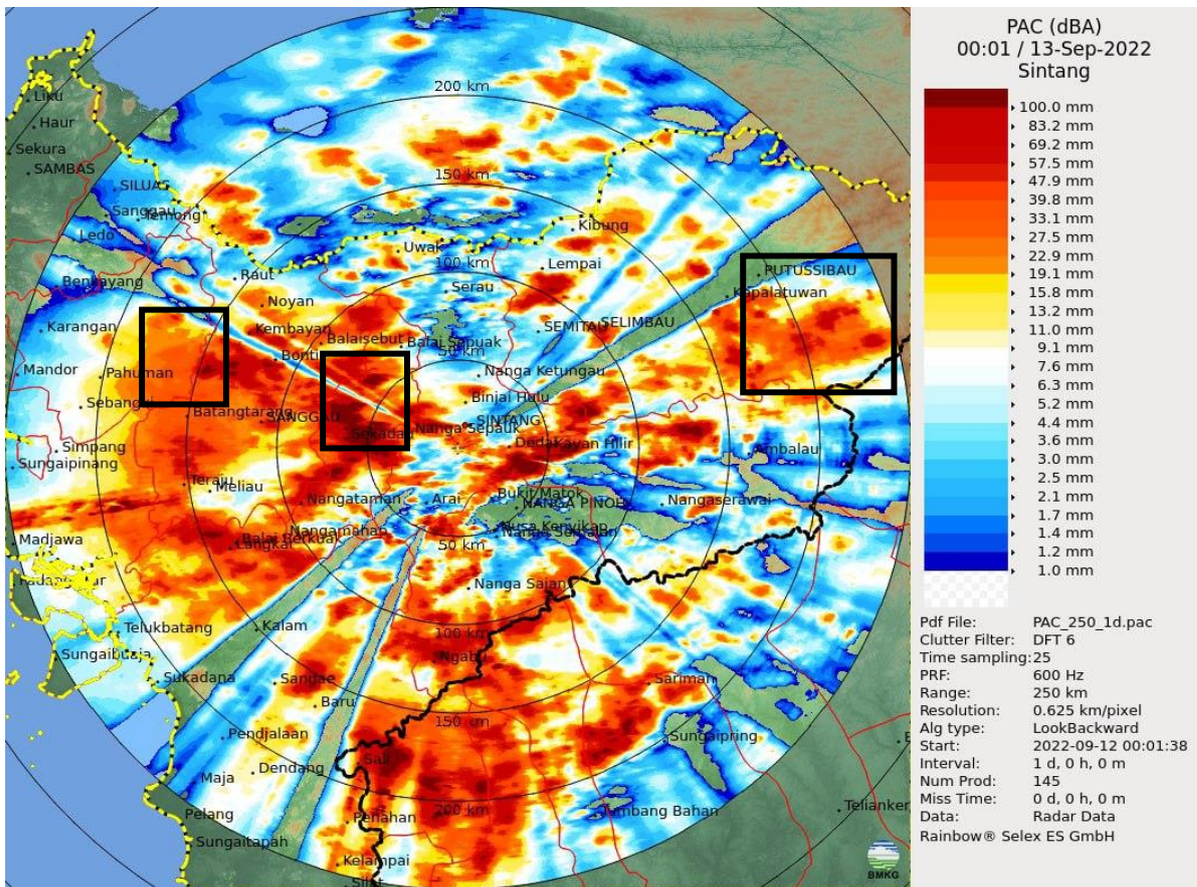
GAMBAR 9. Analisis angin zonal lapisan 200 milibar tanggal 14 September 2022 jam 00 UTC



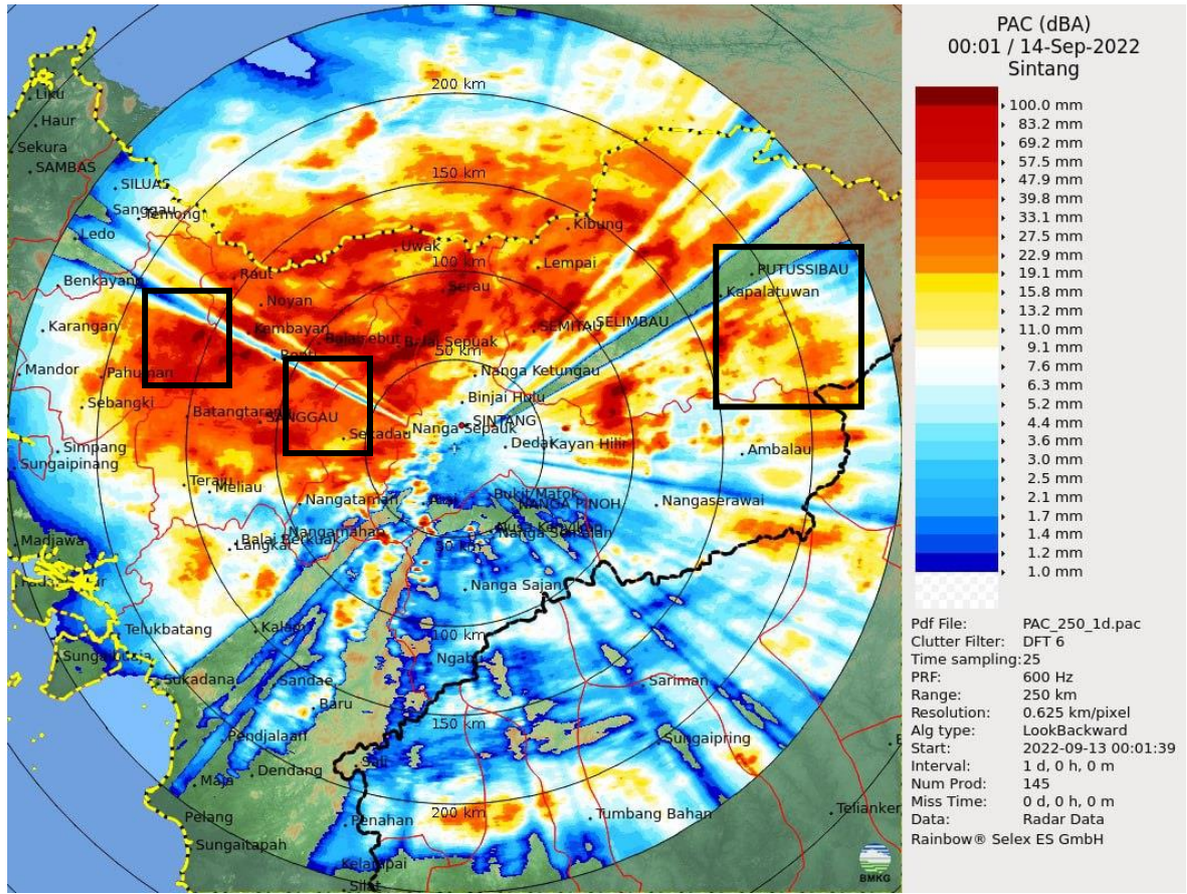
GAMBAR 10. Analisis kelembapan udara lapisan 850 milibar tanggal 14 September 2022 jam 00 UTC



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



(a)



(b)

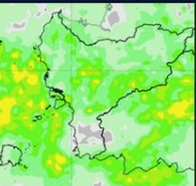
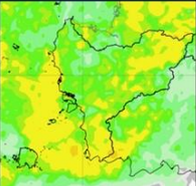
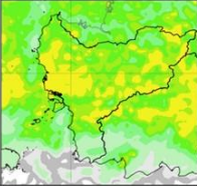
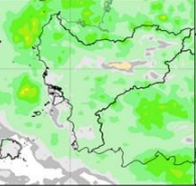
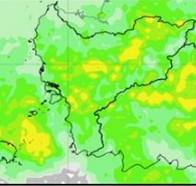
Gambar 12. (a) dan (b) Produk *Precipitation Accumulation* (PAC 24H) radar Sintang tanggal 13 dan 14 September 2022

Potensi Hujan wilayah Kalimantan Barat 1 Minggu Ke Depan dan Press Rilisnya



POTENSI HUJAN DI KALBAR

Tanggal 15 s.d 21 September 2022

15 September 2022	16 September 2022	17 September 2022	18 September 2022												
															
19 September 2022	20 September 2022	21 September 2022	Legenda												
			<table border="1"><tr><td>□</td><td>Berawan / Tidak Hujan</td></tr><tr><td>■</td><td>Hujan Ringan</td></tr><tr><td>■</td><td>Hujan Sedang</td></tr><tr><td>■</td><td>Hujan Lebat</td></tr><tr><td>■</td><td>Hujan Sangat Lebat</td></tr><tr><td>■</td><td>Hujan Ekstrem</td></tr></table>	□	Berawan / Tidak Hujan	■	Hujan Ringan	■	Hujan Sedang	■	Hujan Lebat	■	Hujan Sangat Lebat	■	Hujan Ekstrem
□	Berawan / Tidak Hujan														
■	Hujan Ringan														
■	Hujan Sedang														
■	Hujan Lebat														
■	Hujan Sangat Lebat														
■	Hujan Ekstrem														

- ❖ Diprakirakan terdapat potensi hujan intensitas sedang - lebat **di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat pada tanggal 15 s.d 20 dan 21 September 2022.**
- ❖ Waspada! potensi hujan yang dapat disertai petir / angin kencang berdurasi singkat, khususnya pada kejadian hujan siang / sore dan malam hari.

<https://kalbar.bmkg.go.id> 0561-721142  Info BMKG Kalbar

 STASIUN METEOROLOGI KELAS I SUPADIO   PULIH LEBIH CEPAT BANGKIT LEBIH KUAT   



Press Release

2022
SEPTEMBER
14

Masih Berpotensi Terjadi Cuaca Ekstrem Di Wilayah Kalbar Tanggal 15 - 19 September 2022

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

 Info BMKG Kalbar

<https://kalbar.bmkg.go.id/post/masihberpotensiterjadicuacaekstremdisebagianbesarwilayahkalbar tanggal15sd19september2022>