

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala kemurahan- Nya sehingga ***Buletin Analisis dan Prakiraan Cuaca Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu*** edisi bulan April 2026 dapat diselesaikan.

Buletin memuat analisis cuaca bulan Maret yang disusun berdasarkan hasil analisis dinamika atmosfer, pemantauan data peramatan bulanan dan prakiraan cuaca yang dibuat oleh Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Pusat Jakarta.

Selain itu, informasi meteorologi yang terjadi selama bulan Maret 2026 dan prakiraan cuaca bulan April tahun 2026 juga dimuat dalam buletin ini. Adapun informasi tersebut meliputi prakiraan temperatur udara, kelembaban udara, angin dan hujan yang berpeluang terjadi di wilayah Kapuas Hulu. Buletin ini dapat dipergunakan untuk menganalisis dan merencanakan berbagai kegiatan khususnya di wilayah Kapuas Hulu.

Terimakasih atas partisipasi dan kerjasama seluruh pegawai Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu dalam penerbitan buletin ini. *Semoga bermanfaat.*

Kapuas Hulu, 04 April 2026

**KEPALA STASIUN METEOROLOGI
PANGSUMA KAPUAS HULU**



ERIK HANDONO

ANALISIS DAN PRAKIRAAN CUACA
STASIUN METEOROLOGI PANGSUMA KAPUAS HULU
e.B/HM.04.00/004/KPSU/IV/2026

TIM PENYUSUN :

Pengarah dan Penanggung Jawab:

- Erik Handono, S.Tr

Redaktur Pelaksana :

- Indrianto Sitorus, S.Tr.Met
- Evan Feriandy Sinaga, S.Tr.Met
- Arjuna Reynaldi S.Tr.Met
- Muhammad Yusuf, S.Tr.Met
- Imam Abdi Saputra, S.Tr

Penyunting / Editor :

- Evan Feriandy Sinaga, S.Tr.Met
- Pebriyanti Rahmi, S.Tr.

Anggota :

- Minah Sulastri
- Hendika
- Fransiskus
- Ahmad

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
PENGERTIAN	vii
I. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER	1
1.1. Suhu Muka Laut (Sea Surface Temperature)	1
1.2. OLR (Outgoing Longwave Radiation).....	3
1.3. MJO (Madden Julian Oscillation)	4
1.4. Monsun (Monsoon)	6
II. ANALISIS CUACA BULAN MARET 2026	8
2.1. Analisis Hujan.....	8
A. Analisis Curah Hujan Maret 2026.....	8
B. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2026	9
C. Informasi Banyaknya Hari Hujan Bulan Maret 2026.....	9
2.2. Analisis Angin.....	9
2.3. Analisis Suhu Udara.....	10
2.4. Analisis Kelembapan Udara.....	10
2.5. Analisis Penyinaran Matahari	11
III. PRAKIRAAN CUACA BULAN MARET 2026	12
3.1 Keadaan Cuaca Pada Umumnya	12
3.2 Prakiraan Cuaca Dan Potensi Bencana Di Wilayah Kapuas Hulu	13
A. Dasarian 1 Maret 2026.....	13
B. Dasarian 2 Maret 2026	13
C. Dasarian 3 Maret 2026	14
IV. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTRIM BULAN MARET 2026	17

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rata – rata Suhu Muka Laut Bulan Maret 2026.....	1
Gambar 2. Anomali Suhu Muka Laut Bulan Maret 2026.....	2
Gambar 3. Prediksi ENSO oleh Institusi Internasional dan BMKG.....	2
Gambar 4. OLR Anomali Bulan Maret 2026.....	3
Gambar 5. Fase MJO dan penggambarannya dengan indeks RMM.....	4
Gambar 6. Fase MJO Bulan Maret 2026	5
Gambar 7. Analisis Streamline Angin Maret 2026.....	6
Gambar 8. Grafik Pergerakan Index Monsoon	7
Gambar 9. Grafik Curah Hujan Bulan Maret 2026.....	8
Gambar 10. Wind Rose Bulan Maret 2026.....	9
Gambar 11. Grafik Suhu Udara Bulan Maret 2026	10
Gambar 12. Grafik kelembapan udara relatif bulan Maret 2026	11
Gambar 13. Grafik Lama Penyinaran Matahari Bulan Maret 2026.....	11
Gambar 14. Prediksi kumulatif Hujan Bulan April 2026	12
Gambar 15. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2026	12
Gambar 16. Prediksi Curah Hujan Dasarian 1 April 2026.....	13
Gambar 17. Prediksi Curah Hujan Dasarian II April 2026.....	14
Gambar 18. Prediksi Curah Hujan Dasarian III April 2026.....	14

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kategori Hujan Maret 2026	8
Tabel 2. Prakiraan Cuaca : Maret 2026.....	16
Tabel 3. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrim Maret 2026	17

PENGERTIAN

1. **Curah Hujan (mm)** : Ketinggian air hujan yang terkumpul dalam tempat yang datar, tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Curah Hujan satu millimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air setinggi satu millimeter atau sebanyak satu liter.
2. **Sifat Hujan** : Perbandingan antara jumlah curah hujan selama rentang waktu yang ditetapkan (satu periode musim hujan atau satu periode musim kemarau) dengan jumlah curah hujan normalnya (rata-rata tiga puluh tahun).
Sifat hujan dibagi menjadi 3 (tiga) kategori, yaitu :
 - a. **Diatas Normal (AN)**, jika nilai curah hujan $>115\%$ terhadap rata-ratanya.
 - b. **Normal (N)**, jika nilai curah hujan antara $85\% - 115\%$ terhadap rata-ratanya.
 - c. **Dibawah Normal (BN)**, jika nilai curah hujan $<85\%$ terhadap rata-ratanya.
3. **Curah Hujan Kumulatif (mm)** : Jumlah curah hujan yang terkumpul dalam rentang waktu kumulatif tersebut. Dalam periode musim, rentang waktunya adalah rata-rata panjang musim pada masing-masing Zona Musim (ZOM).
4. **Permulaan Musim Kemarau** : Ditetapkan berdasarkan jumlah curah hujan dalam satu dasarian (10 hari) kerang dari 50 milimeter dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya.
5. **Permulaan Musim Hujan** : Ditetapkan berdasarkan jumlah curah hujan dalam satu dasarian (10 hari) sama atau lebih dari 50 milimeter dan diikuti oleh beberapa dasarian berikutnya.
6. **Dasarian** : merupakan rentang waktu selama 10 (sepuluh) hari. Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 dasarian, yaitu :
 - a. Dasarian I :tanggal 1 – 10.
 - b. Dasarian II :tanggal 11 – 20.
 - c. Dasarian III :tanggal 21 – akhir bulan.
7. **Cuaca** : Keadaan fisik atmosfer pada suatu saat (waktu tertentu) di suatu tempat, yang dalam waktu singkat (pendek) berubah keadaannya, seperti panas, kelembaban atau gerak udaranya.
8. **Iklm** : Peluang statistik keadaan cuaca rata-rata atau keadaan cuaca jangka panjang pada suatu daerah, meliputi kurun waktu beberapa bulan atau beberapa tahun.
9. **El Nino** : Fenomena global dari sistem interaksi atmosfer yang ditandai dengan memanasnya suhu muka laut di Pasifik Ekuator atau anomali suhu muka laut di

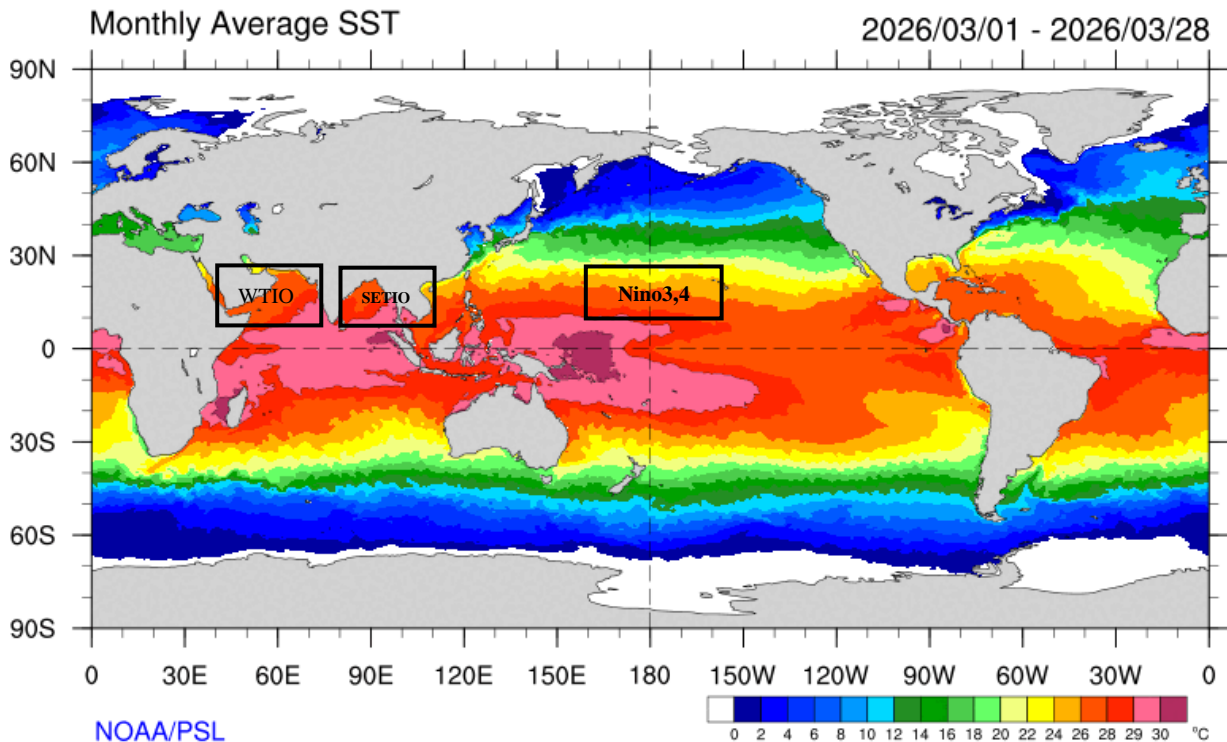
daerah tersebut positif. El Nino memberikan dampak berkurangnya curah hujan di wilayah Indonesia akan tetapi tidak seluruh wilayah Indonesia terkena dampak El Nino.

10. **La Nina** : Kebalikan dari El Nino, merupakan fenomena global dari sistem interaksi atmosfer yang ditandai dengan mendinginnya suhu muka laut di Pasifik Ekuator atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut negatif. La Nina memberikan dampak bertambahnya curah hujan di wilayah Indonesia akan tetapi tidak seluruh wilayah Indonesia terkena dampak La Nina.

I. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER

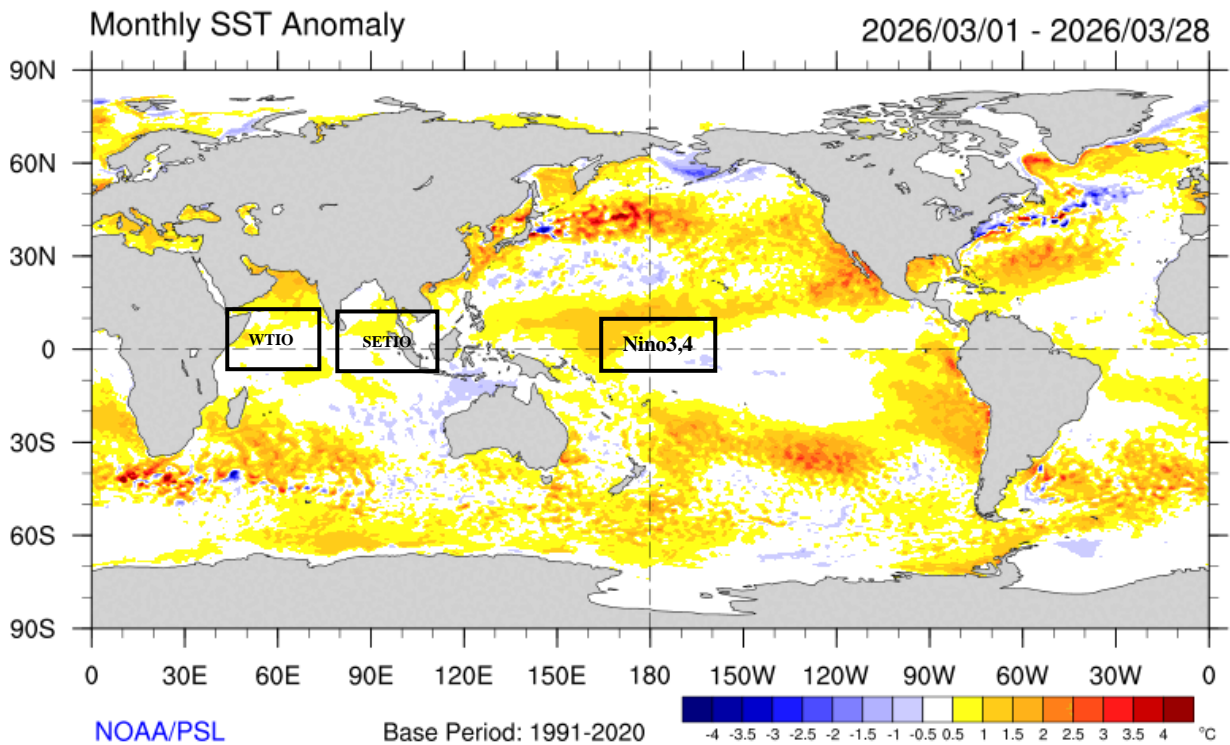
1.1. Suhu Muka Laut (Sea Surface Temperature)

Rata – rata suhu muka laut global terkini dan anomalnya. Dari data ini dapat dilihat bagaimana pengaruh *El Nino – La Nina*, *Dipole Mode*, dan SST Indonesia pada pola cuaca di Indonesia secara umum.



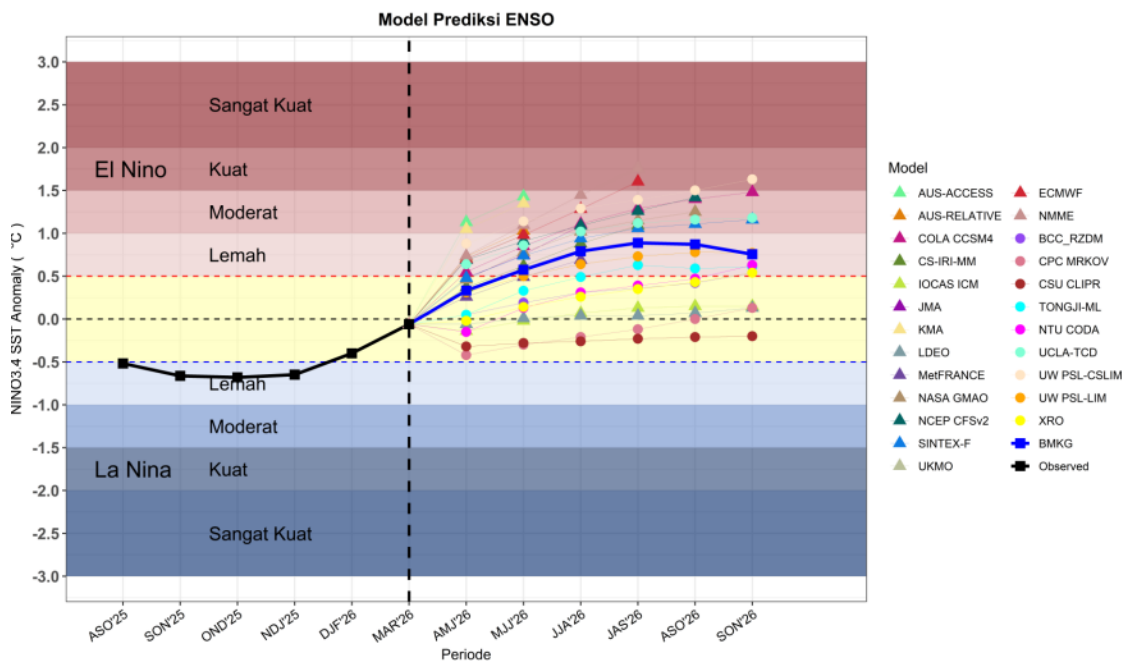
Gambar 1. Rata – rata Suhu Muka Laut Bulan Maret 2026

Rata-rata suhu muka laut (SST) di perairan Indonesia pada Maret 2026 berada pada kisaran 28–30°C, dengan nilai sekitar 29°C di wilayah perairan sekitar Pulau Kalimantan. Kondisi suhu muka laut yang relatif hangat ini berperan dalam meningkatkan proses evaporasi, sehingga berkontribusi terhadap penambahan massa uap air di atmosfer. Peningkatan kandungan uap air tersebut mendukung terbentuknya sistem awan konvektif yang berpotensi menghasilkan hujan, khususnya di wilayah Kalimantan Barat. Namun demikian, perlu ditekankan bahwa kejadian hujan di Kalimantan Barat, terutama di Kabupaten Kapuas Hulu, tidak hanya dipengaruhi oleh faktor suhu muka laut semata, melainkan merupakan hasil interaksi berbagai faktor pendukung lain yang saling berkaitan dalam sistem atmosfer–laut.



Gambar 2. Anomali Suhu Muka Laut Bulan Maret 2026

Anomali suhu muka laut di Indonesia pada bulan Maret 2026 secara umum lebih tinggi (hangat) dibandingkan dengan nilai rata-rata suhu muka laut periode 1991-2020. Berdasarkan gambar di atas, nilai anomali suhu muka laut berkisar antara -1°C hingga 1°C . Kondisi ini mendukung dan berkesesuaian dengan hujan yang terjadi di beberapa wilayah Indonesia termasuk Kabupaten Kapuas Hulu.

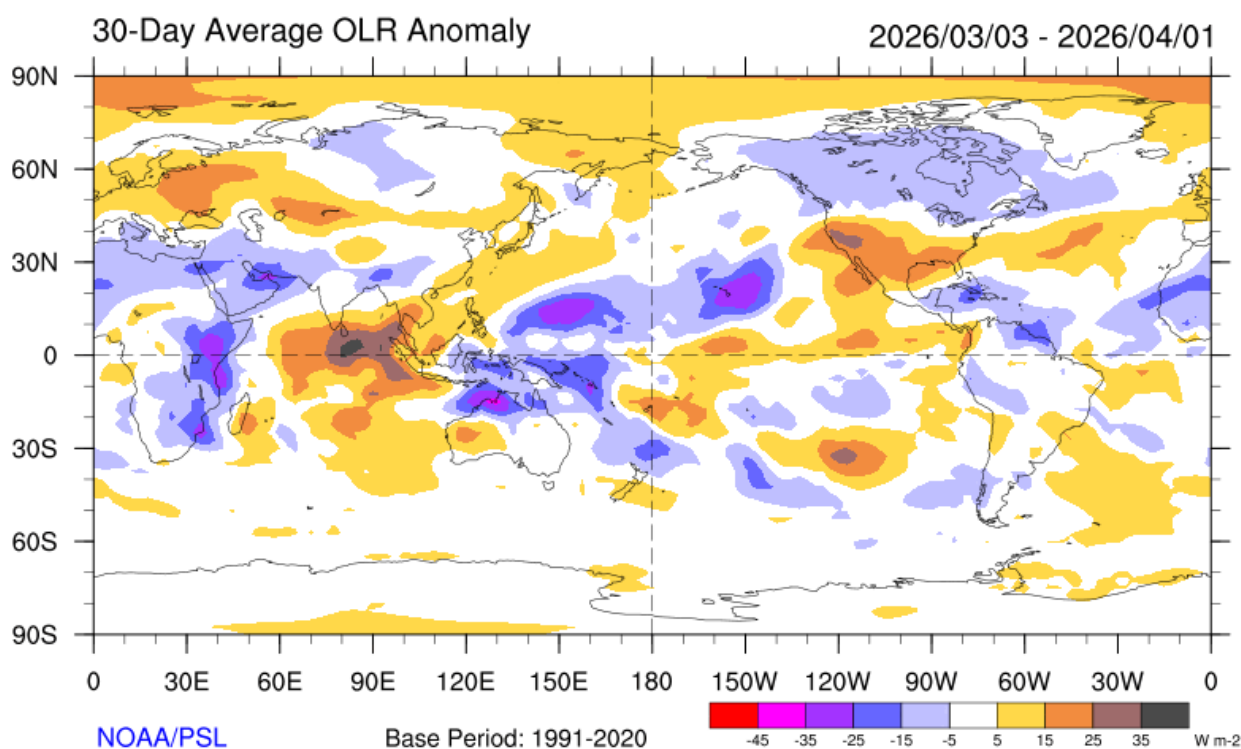


Gambar 3. Prediksi ENSO oleh Institusi Internasional dan BMKG

Saat ini ENSO sedang berada di fase **Netral** dan di prakirakan akan berlangsung hingga pertengahan Tahun 2026 yang masih dapat meningkatkan curah hujan di Indonesia. Namun BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa ENSO akan menuju kondisi **Elnino Lemah – Elnino Moderat** di pertengahan tahun hingga Akhir tahun 2026.

1.2. OLR (Outgoing Longwave Radiation)

OLR merupakan radiasi gelombang panjang yang dipancarkan oleh bumi menuju ke luar angkasa. Tidak semua radiasi gelombang panjang yang terpancar dari bumi sampai ke luar angkasa. Adanya sistem awan – awan konvektif adalah salah satu faktor yang menghalangi penjarangan gelombang panjang. Besarnya OLR yang dipancarkan bumi diukur oleh satelit. Nilai OLR yang kecil merepresentasikan wilayah tersebut tutupan awan yang maksimal di wilayah tersebut.

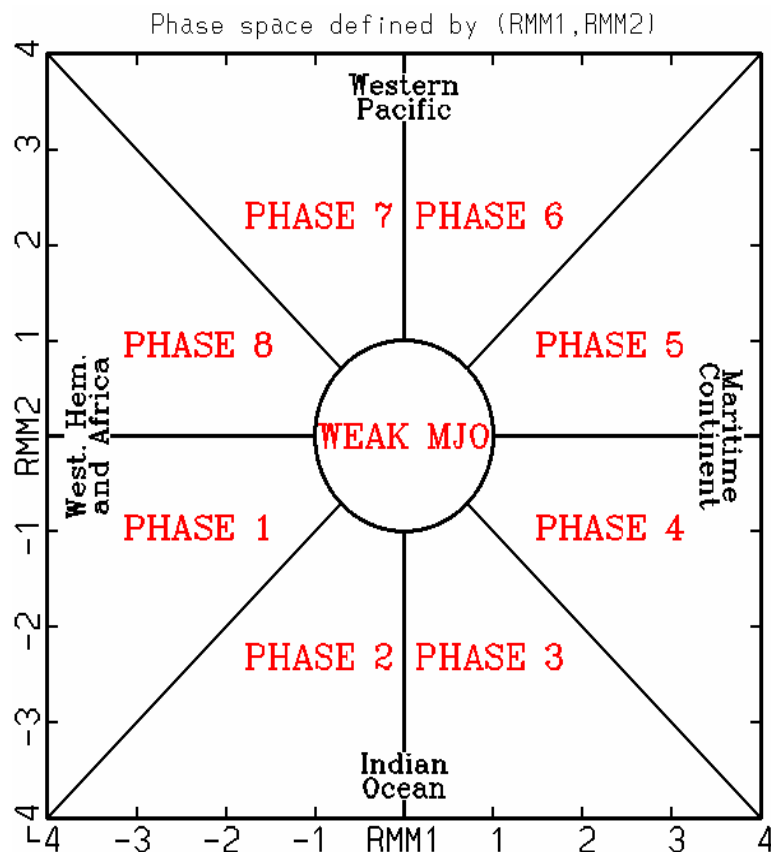


Gambar 4. OLR Anomali Bulan Maret 2026

Nilai anomali OLR pada bulan Maret 2026 di wilayah Indonesia cenderung bervariasi. Sebagian wilayah masih menunjukkan nilai anomali OLR yang rendah, sementara wilayah lainnya telah mengalami peningkatan. Wilayah Kalimantan Barat, nilai anomali OLR berkisar antara -15 hingga 20 W/m^2 menandakan **tutupan awan konvektif cukup banyak** dengan kondisi kejadian hujan dikategorikan **Normal** terhadap klimatologisnya.

1.3. MJO (Madden Julian Oscillation)

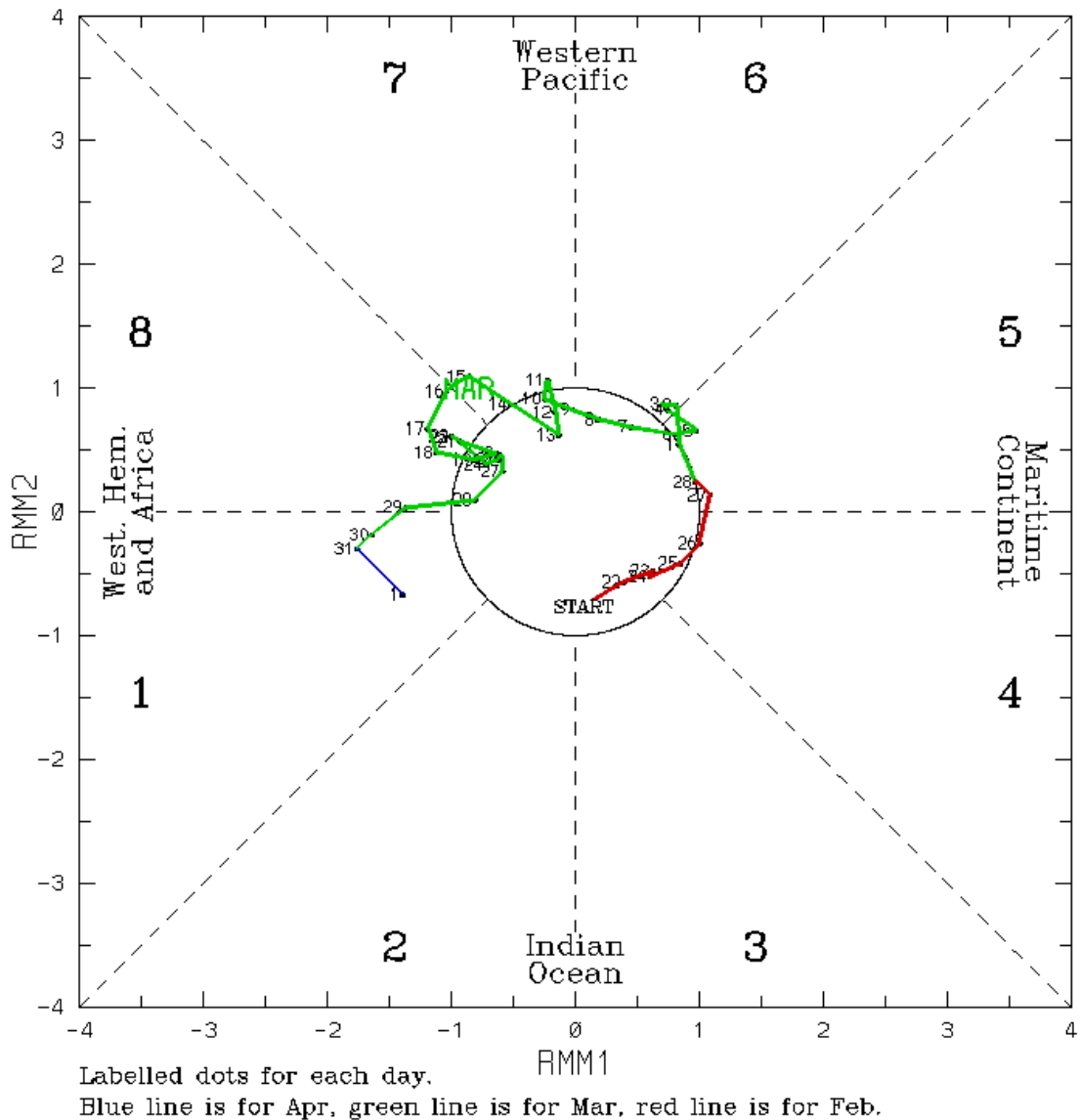
MJO merupakan fluktuasi musiman atau gelombang atmosfer yang terjadi dikawasan tropis. MJO sangat berkaitan dengan variabel arah dan kecepatan angin, perawanan, curah hujan, suhu muka laut, penguapan dan juga OLR. MJO dapat didefinisikan penambahan gugusan uap air yang menyuplai dalam pembentukan awan hujan.



Gambar 5. Fase MJO dan penggambarannya dengan indeks RMM

Berdasarkan gambar diatas, dapat dijelaskan bahwa Fase *Madden Julian Oscillation* dan penggambarannya dengan indeks RMM (*Real-time Multivariate 8 MJO*). Pusat konveksi MJO berdasarkan indeks RMM fase 1 – fase 8. Fase 1 merupakan sinyal baik masa awal tumbuh MJO di kawasan Samudra Hindia bagian barat dan berakhirnya MJO di kawasan Pasifik Tengah. Selama fase 2 sampai 8, MJO menjalar ke timur berkisar 4 – 10 hari/fase. Pada fase 4 dan 5 mendukung pertumbuhan awan di Indonesia.

(RMM1,RMM2) phase space for 21-Feb-2026 to 1-Apr-2026



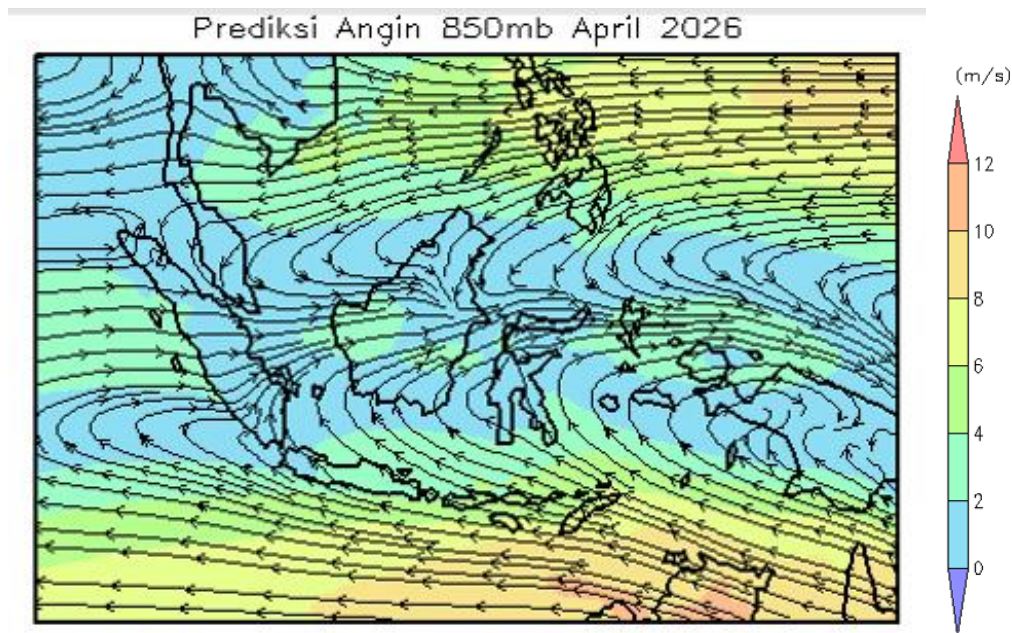
(C) Copyright Commonwealth of Australia Bureau of Meteorology

Gambar 6. Fase MJO Bulan Maret 2026

Dari Gambar Analisis pergerakan MJO tanggal 23 Februari hingga 1 April 2026, terlihat MJO berada di fase 1 (Samudra Hindia bagian Barat) dengan amplitudo yang rendah atau tidak signifikan. Kemudian MJO berpropagasi ke fase 2 dan 3. Hal ini mengindikasikan kondisi **AKTIF** di wilayah Indonesia khususnya pada wilayah kalimantan, dimana kondisi MJO pada Fase ini mempengaruhi terhadap aktivitas pertumbuhan awan penghujan di wilayah Indonesia, khusus nya Kapuas Hulu, Kalimantan Barat.

1.4. Monsun (Monsoon)

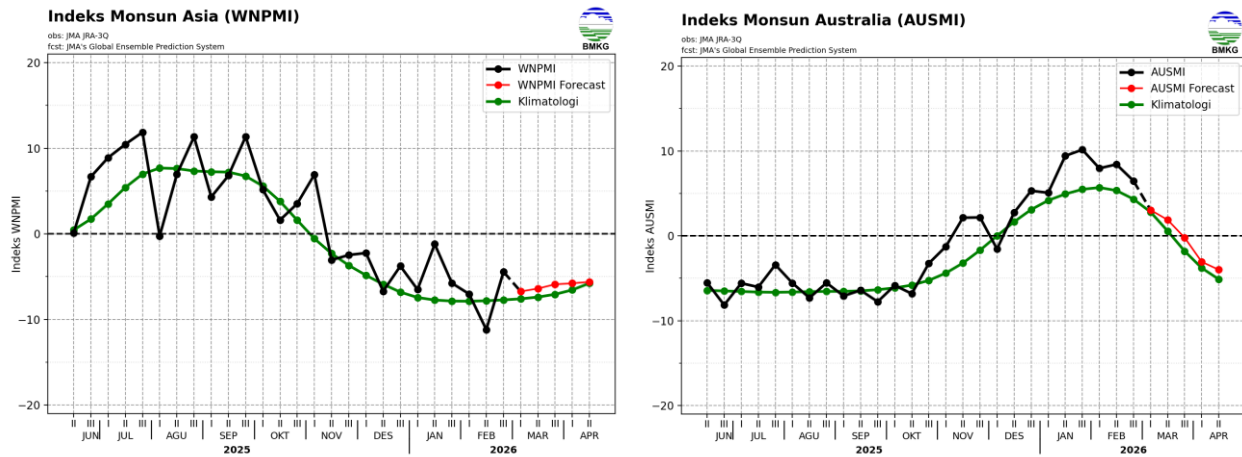
Kawasan Indonesia memang bukan sumber wilayah monsun, akan tetapi terletak dalam daerah kekuasaan monsoon yakni monsun Asia Selatan, monsun Asia Tenggara, dan monsun Australia. Ketiganya saling berinteraksi membentuk sistem monsun Indonesia. Misalnya, pada waktu Asia musim dingin di sebagian besar Indonesia terjadi musim angin barat (musim barat), dan sebagian kecil di bagian barat terjadi musim angin timur laut (musim timur laut) (Wirjohamidjojo dan Swarinoto 2010).



Gambar 7. Prakiraan Streamline Angin 850mb April 2026

Pola angin 850 mb pada Bulan April 2026 menunjukkan kondisi atmosfer secara umum di wilayah Indonesia masih dipengaruhi oleh monsun Asia yang aktif. Pola angin baratan tampak dominan dan relatif kuat, terutama di bagian Utara Indonesia, yang berperan dalam membawa massa udara basah dari Samudra pasifik ke wilayah Indonesia. Selain itu, adanya *Intertropical Convergence Zone (ITCZ)* di wilayah Indonesia juga memperkuat suplai uap air ke wilayah sekitarnya, yang secara keseluruhan meningkatkan potensi hujan di sebagian besar wilayah tersebut.

Khusus di wilayah Kalimantan Barat, pola angin pada lapisan 850 mb menunjukkan kecepatan angin yang relatif lemah hingga sedang, dengan posisi wilayah yang berada di sekitar zona belokan dan konvergensi angin. Kondisi ini menyebabkan pergerakan sistem cuaca menjadi lebih lambat dan mendukung terjadinya penumpukan massa udara. Didukung oleh suplai uap air yang melimpah dari perairan sekitarnya, wilayah Kalimantan Barat, khususnya Kapuas Hulu, mengalami hujan pada malam hingga dini hari.



Gambar 8. Grafik Pergerakan Index Monsoon

Pada Dasarian II Pebruari 2026, **Monsun Asia aktif** dan diprediksi terus aktif hingga Dasarian II April 2026 dengan intensitas yang sama dengan Klimatologisnya. Sementara itu, **Monsun Australia tidak aktif** pada Dasarian II Februari hingga Dasarian II Maret 2026 kemudian di prediksi akan aktif pada Dasarian II April 2026 dengan intensitas yang sama dengan klimatologisnya.

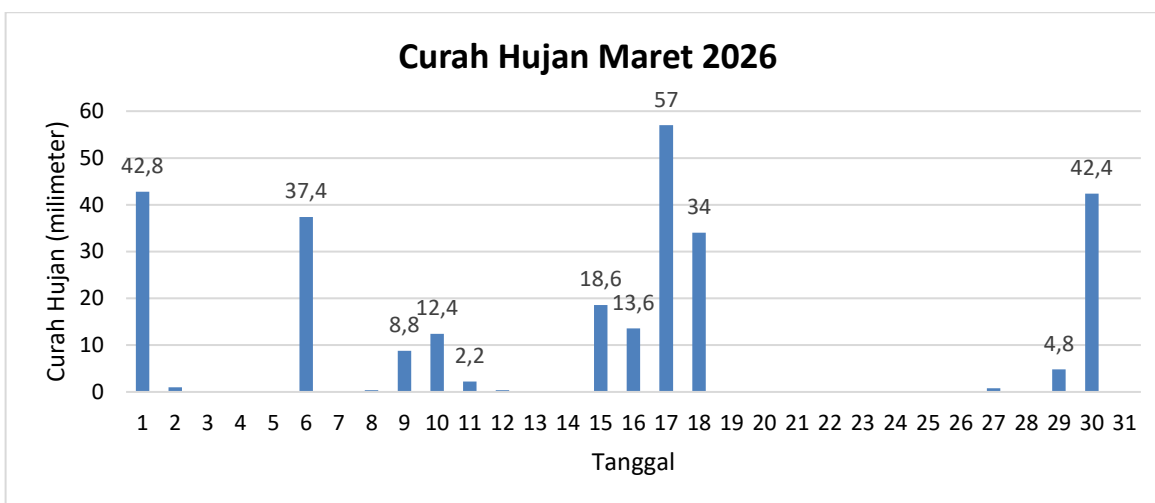
II. ANALISIS CUACA BULAN MARET 2026

2.1. Analisis Hujan

A. Analisis Curah Hujan Maret 2026

Selama bulan Maret 2026 tercatat curah hujan sebesar 276.6 mm dengan rincian distribusi curah hujan per dasarian sebagai berikut :

- Dasarian I : curah hujan 102.8 mm
- Dasarian II : curah hujan 125.8 mm
- Dasarian III : curah hujan 48 mm



Gambar 9. Grafik Curah Hujan Bulan Maret 2026

Grafik di atas menggambarkan curah hujan yang terjadi di wilayah Pengamatan (Putussibau, Kapuas Hulu) selama bulan Maret 2026.

Tabel 1. Kategori Hujan Maret 2026

Intensitas Curah Hujan Bulan Maret 2026		
Kategori Hujan	Klasifikasi	Tanggal kejadian
Ringan	0.1 – 20 mm/hari	2,8,9,10,11,12,15,16,27,29
Sedang	20 – 50 mm/hari	1,6,18,30
Lebat	50 – 100 mm/hari	17
Sangat Lebat	>100 mm/hari	NIHIL

Tercatat adanya hujan dari kategori hujan ringan hingga sangat lebat. Adapun perincian curah hujan harian dikategorikan menjadi hujan ringan, sedang, lebat dan sangat lebat dapat dilihat pada Tabel 1.

B. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2026

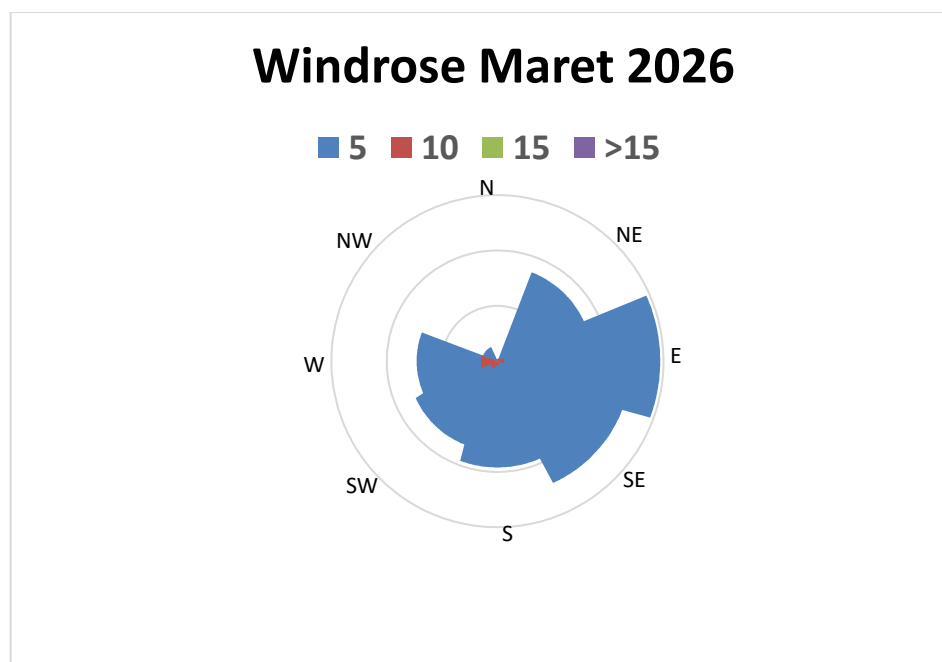
Berdasarkan data hasil pencatatan curah hujan selama bulan Maret 2026, diketahui bahwa sifat hujan untuk bulan tersebut di Stasiun Meteorologi Pangsuma Putussibau, Kapuas Hulu dalam kategori **BAWAH NORMAL**.

C. Informasi Banyaknya Hari Hujan Bulan Maret 2026

Hari hujan adalah hari ketika terjadi hujan dengan curah hujan ≥ 1 mm yang tertampung dalam penakar hujan dalam kurun waktu 24 jam. Selama Bulan Maret 2026 terjadi 12 (Dua Belas). Kejadian hujan terbesar terjadi pada dasarian II.

2.2. Analisis Angin

Angin merupakan massa udara yang bergerak, umumnya bergerak dari daerah bertekanan udara tinggi menuju daerah bertekanan udara lebih rendah.

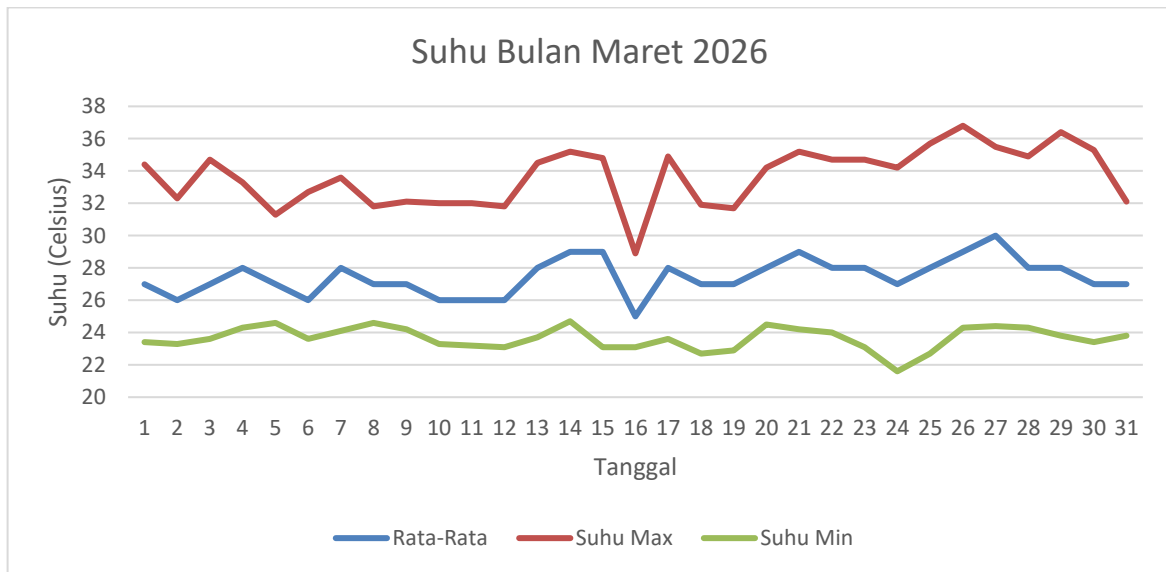


Gambar 10. Wind Rose Bulan Maret 2026

Diagram *wind rose* yang ditunjukkan Gambar 10 di wilayah peramatan Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu teridentifikasi bahwa arah angin bulan Maret 2026 dominan berasal dari arah Timur yaitu sebesar 23%. Kecepatan angin tercatat paling besar yaitu 19 knot atau 35 km/jam yang terjadi pada tanggal 6.

2.3. Analisis Suhu Udara

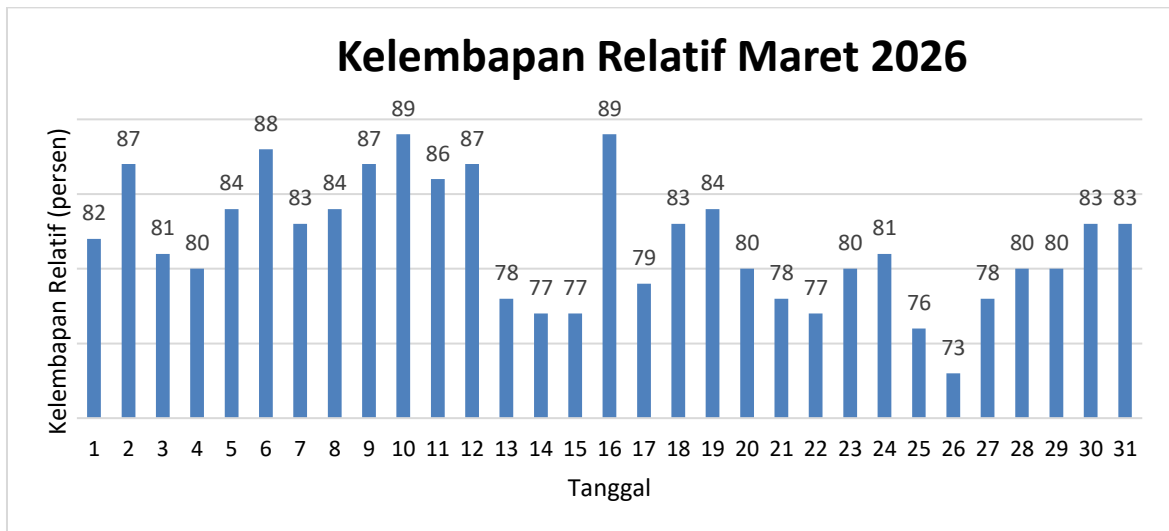
Suhu udara harian di wilayah pengamatan Putussibau, Kapuas Hulu pada bulan Maret 2026 berkisar antara 22°C – 37°C dengan rata – rata 28°C. Suhu udara terendah pada bulan Maret adalah 21.6°C terjadi pada tanggal 24 Maret 2026. Sedangkan suhu udara tertinggi 36.8°C terjadi pada tanggal 26 Maret 2026. Berikut adalah grafik suhu udara minimum, maksimum dan rata - rata bulan Maret 2026.



Gambar 11. Grafik Suhu Udara Bulan Maret 2026

2.4. Analisis Kelembapan Udara

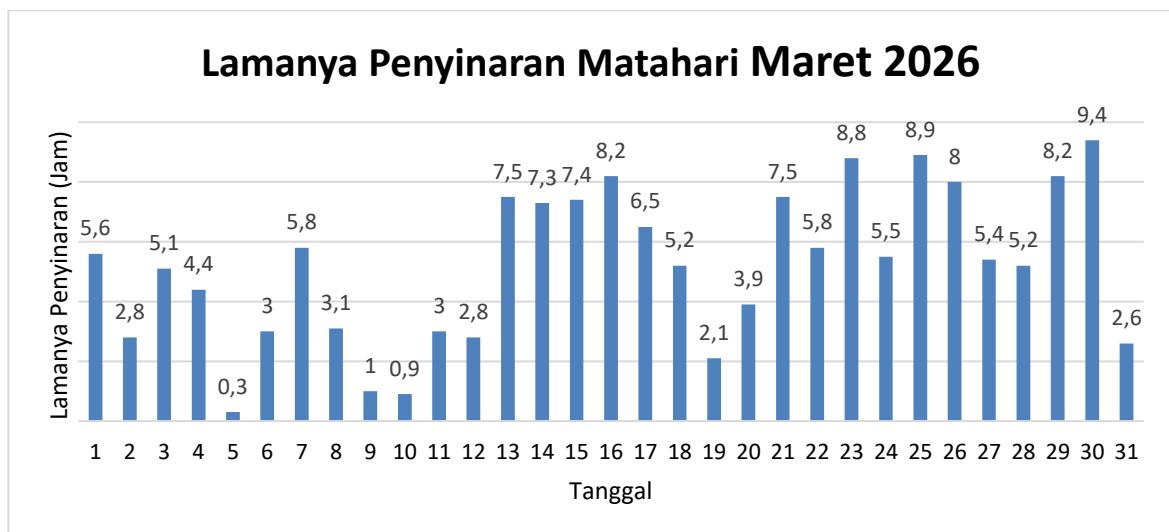
Salah satu faktor penentu cuaca adalah kelembapan, kelembapan yang diukur oleh Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu adalah kelembapan udara relatif (Rh). Kelembapan udara relatif merupakan banyaknya kandungan uap air yang terkandung dalam udara sebagai akibat dari tingginya faktor penguapan dan curah hujan harian. Rata-rata kelembapan udara relatif harian adalah 82%. Kelembapan udara rata-rata terendah 73% sedangkan rata-rata kelembapan udara tertinggi 89%.



Gambar 12. Grafik kelembapan udara relatif bulan Maret 2026

2.5. Analisis Penyinaran Matahari

Faktor yang mempengaruhi keadaan cuaca salah satunya penyinaran matahari. Pengamatan lamanya matahari bersinar dengan menggunakan alat yaitu *Campbell Stoke*, diamati hanya satu kali dalam satu hari yaitu jam 00.00 UTC atau 07.00 WIB. Berikut adalah data penyinaran matahari di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu yang ditunjukkan gambar 13.



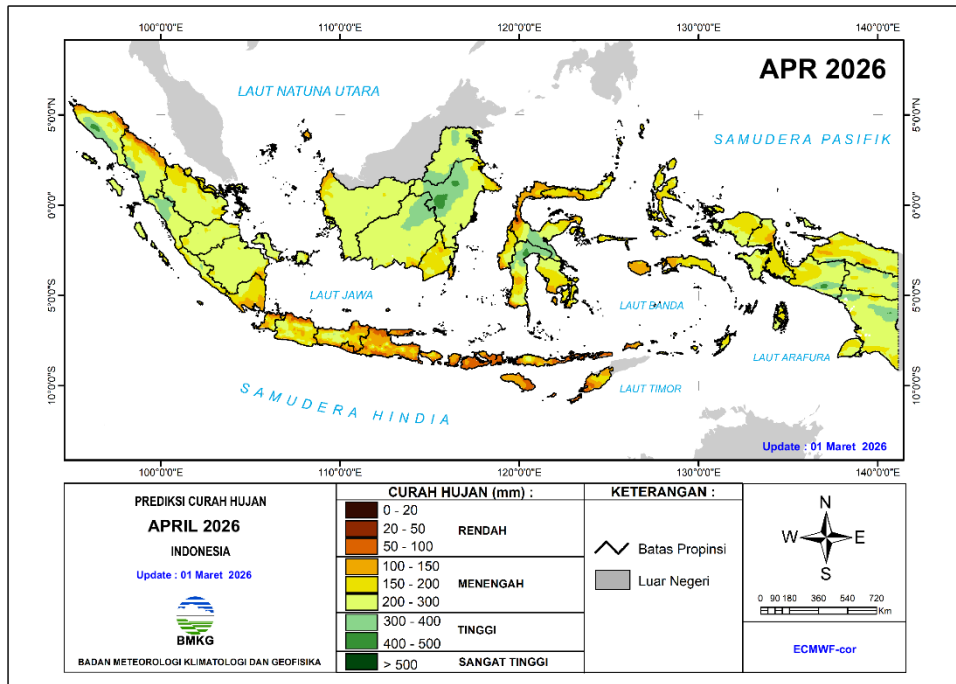
Gambar 13. Grafik Lama Penyinaran Matahari Bulan Maret 2026

Berdasarkan data tersebut dapat dilihat bahwa penyinaran matahari di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu paling panjang yaitu selama 9.4 jam terjadi pada tanggal 30 Maret 2026. Sedangkan penyinaran matahari paling pendek yaitu 0.3 jam yang terjadi pada tanggal 05 Maret 2026. Hal ini dikarenakan pada tanggal tersebut kondisi langit tertutup awan pagi hingga sore harinya.

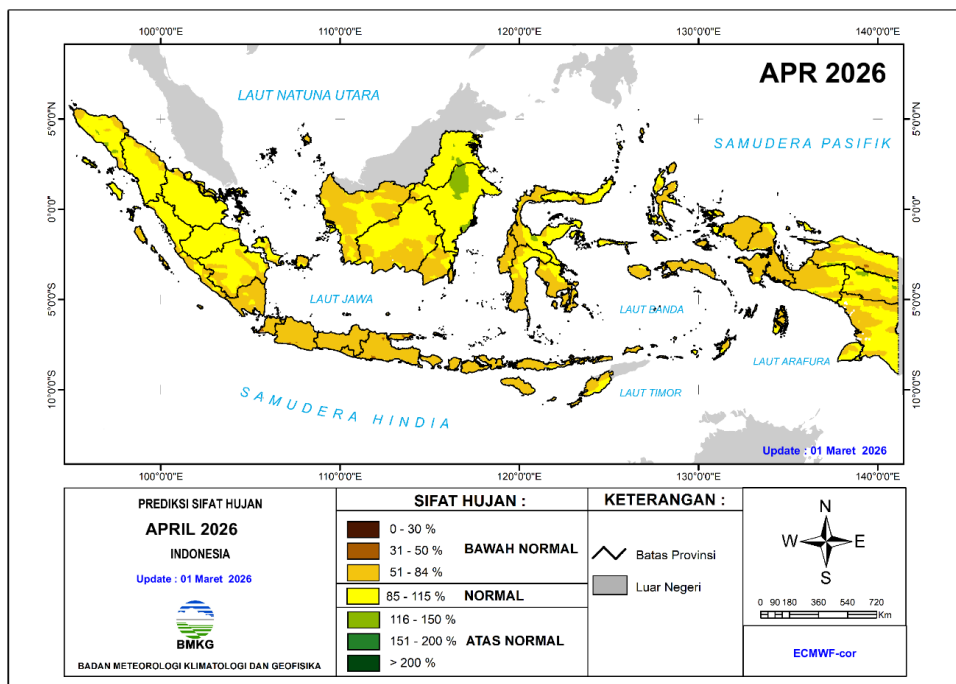
III. PRAKIRAAN CUACA BULAN APRIL 2026

3.1 Keadaan Cuaca Pada Umumnya

Pada April 2026, diprakirakan akumulasi curah hujan pada wilayah Kapuas Hulu berada pada kategori menengah dengan rentan 200 – 300 mm/bulan, dengan sifat hujan bawah normal berkisar 51 – 84% yang berarti intensitas curah hujan pada bulan April 2026 menurun di banding dengan bulan April pada tahun-tahun sebelumnya.



Gambar 14. Prediksi kumulatif Hujan Bulan April 2026

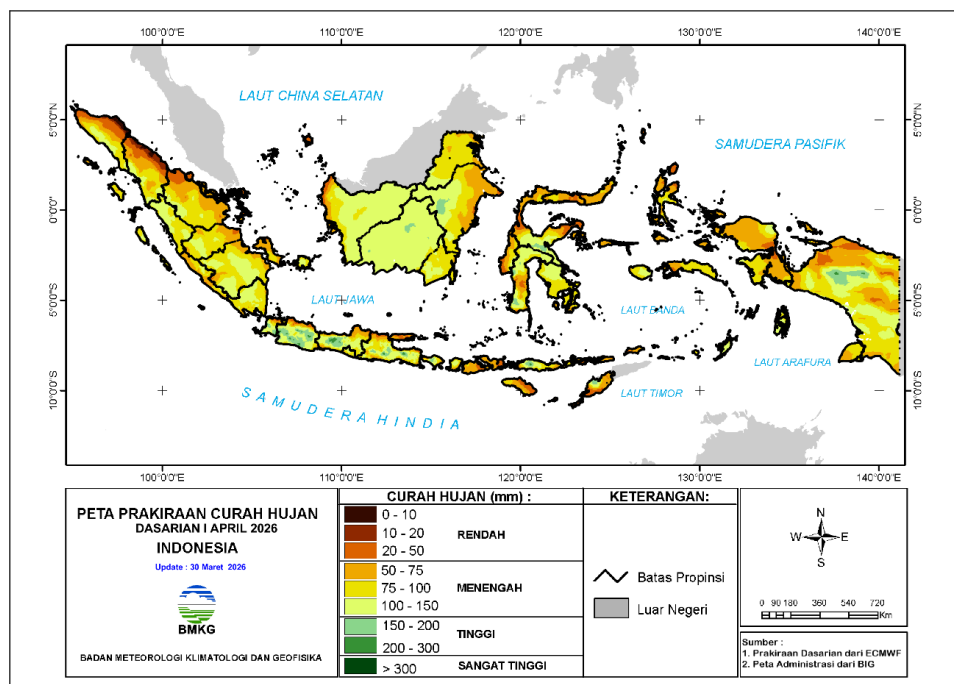


Gambar 15. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2026

3.2 Prakiraan Cuaca Dan Potensi Bencana Di Wilayah Kapuas Hulu

A. Dasarian 1 April 2026 (Tanggal 01 – 10 April 2026)

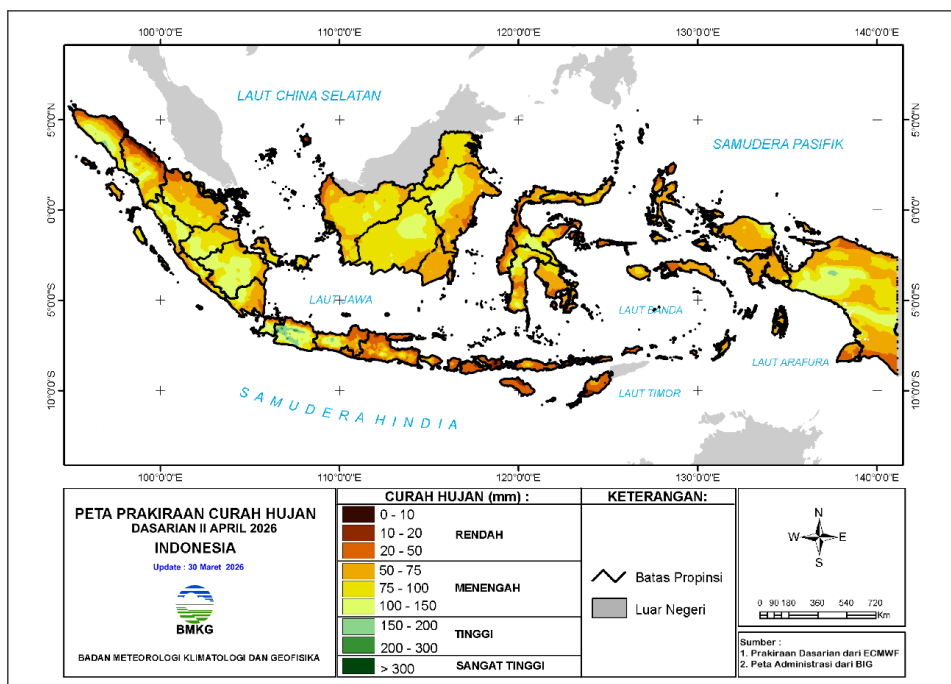
Pada dasarian pertama, curah hujan di wilayah Kapuas Hulu diprediksi berada pada **kategori menengah** dengan akumulasi berkisar **100–150 mm/dasarian**. Berdasarkan prediksi tersebut, perbandingan jumlah hari tanpa hujan dengan hari hujan diperkirakan seimbang. Intensitas hujan harian diprediksi berada pada skala ringan hingga sedang, sementara peluang terjadinya hujan lebat hingga ekstrem sangat kecil.



Gambar 16. Prediksi Curah Hujan Dasarian 1 April 2026

B. Dasarian II April 2026 (Tanggal 11 – 20 April)

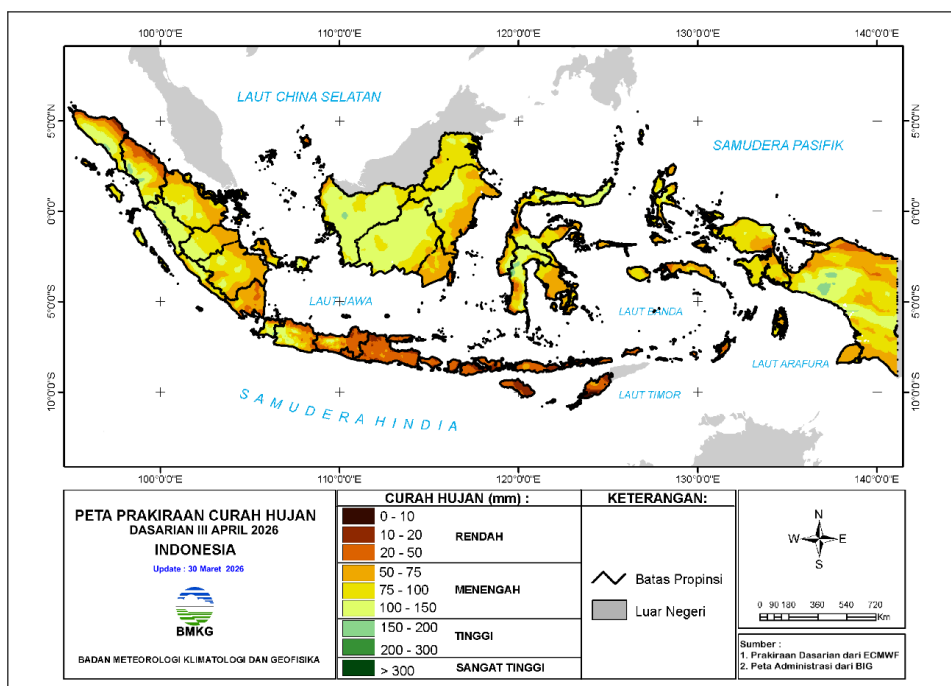
Memasuki dasarian kedua, curah hujan di wilayah Kapuas Hulu diprediksi masih berada pada **kategori menengah** dengan akumulasi berkisar **50 –150 mm/dasarian**. Berdasarkan prediksi tersebut, perbandingan jumlah hari tanpa hujan dengan hari hujan diperkirakan seimbang. Intensitas hujan harian diprediksi berada pada skala ringan hingga sedang, sementara peluang terjadinya hujan lebat hingga ekstrem sangat kecil.



Gambar 17. Prediksi Curah Hujan Dasarian II April 2026

C. Dasarian III April 2026 (Tanggal 21 – 30 April)

Pada dasarian ketiga, kondisi cuaca diprakirakan tidak ada perubahan signifikan dari dasarian sebelumnya yang berada pada **kategori menengah** dengan akumulasi berkisar **75 –150 mm/dasarian**. Dengan perbandingan jumlah hari tanpa hujan dengan hari hujan diperkirakan seimbang. Intensitas hujan harian diprediksi berada pada skala ringan hingga sedang, sementara peluang terjadinya hujan lebat hingga ekstrem sangat kecil.



Gambar 18. Prediksi Curah Hujan Dasarian III April 2026

D. Catatan Penting

Prakiraan ini menggambarkan kecenderungan pola cuaca secara umum dalam skala dasarian, bukan kepastian kejadian hujan pada waktu dan lokasi tertentu. Perubahan waktu maupun intensitas hujan masih dapat terjadi mengikuti dinamika atmosfer yang berkembang. Oleh karena itu, masyarakat diimbau untuk tetap memantau informasi cuaca harian dan peringatan dini dari instansi terkait, terutama selama periode dengan potensi hujan tinggi.

➤ *Forecast update*

**PRAKIRAAN CUACA UMUM BULAN : APRIL 2026
DI WILAYAH KAPUAS HULU**

A. Peringatan Badai / Cuaca Ekstrim :

Waspada badai petir dan angin kencang berdurasi singkat.

B. Risalah Kondisi Cuaca :

Pada bulan April 2026 prakiraan hujan umumnya berada pada intensitas Ringan hingga Sedang. Secara keseluruhan curah hujan di Putussibau cenderung berada dalam kategori Menengah. Secara rata-rata sifat curah hujan di sebagian wilayah Kapuas Hulu berada pada kondisi bawah Normal. Sedangkan arah angin diprediksi dominan dari arah Timur.

C. Prakiraan Cuaca :

Tabel 2. Prakiraan Cuaca : April 2026

NO	PARAMETER CUACA	KEADAAN	ANALISIS
1	HUJAN	CH : 200 – 300 mm HH : 12 - 16 hari	Curah Hujan diperkirakan berada pada kategori bawah normal dibandingkan dengan data klimatologisnya (data rata-rata curah hujan bulan April selama 10 Tahun).
2	TEMPERATUR	23° C – 34° C	Trend suhu udara 10 tahunan menunjukkan peningkatan rata-rata suhu udara dibandingkan periode bulan sebelumnya.
3	ANGIN	Arah : Timur Kecepatan rata-rata : 1 – 5 KT Kecepatan max : 10 – 20 KT	Pengaruh pola Angin Timuran dari awal bulan sampai akhir bulan.
4	KELEMBABAN	55 - 100 %	Kelembaban yang tinggi umumnya terjadi pada malam hingga pagi hari, cenderung rendah pada siang hari.

IV. INFORMASI CUACA/IKLIM EKSTRIM BULAN MARET 2026

Berdasarkan data yang tercatat pada bulan Maret 2026 di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, laporan kejadian Cuaca Ekstrim disajikan pada tabel dibawah ini:

Tabel 3. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrim Maret 2026

KRITERIA	TANGGAL KEJADIAN
Angin dengan Kecepatan > 45 Km/Jam	-
Suhu Udara > 35 °C	14, 21, 25, 26, 27, 29,30
Visibility < 1 Km	NIHIL
Suhu Udara < 15 °C	NIHIL
Hujan Lebat > 100 mm / hari	NIHIL



STASIUN METEOROLOGI PANGSUMA KAPUAS HULU

JL. ADI SUCIPTO PUTUSSIBAU SELATAN, KAPUAS HULU 78715