

buletin

METEOROLOGI

STasiun METeorologi kelas I SAMS sepinggan BALIKPAPAN
edisi April 2025

Parameter Cuaca
Dinamika Atmosfer
Windrose
Galeri Kegiatan



@bmkgkaltim



@bmkgkaltim



@bmkgkaltim



08115471145



STASIUN METEOROLOGI KELAS I SAMS SEPINGGAN



Pengantar

Guna memenuhi kebutuhan informasi cuaca yang dirasakan semakin penting dan strategis untuk membuat perencanaan dan pelaksanaan program di berbagai sektor pembangunan di kawasan Balikpapan, Stasiun Meteorologi Sepinggang Balikpapan setiap AWAL bulan tahun berjalan akan menerbitkan BULETIN METEOROLOGI.

BULETIN METEOROLOGI Edisi April 2025 memuat informasi hasil Evaluasi Cuaca wilayah Balikpapan bulan Maret 2025. Buletin ini merupakan salah satu sarana dan usaha penyampaian informasi kepada pengguna jasa meteorologi dan masyarakat umum.

Kami sadari bahwa buletin ini belum dapat memenuhi kebutuhan para pembaca akan informasi mengenai cuaca di wilayah Kotamadya Balikpapan. Kritik dan saran yang membangun dari para pembaca sekalian sangat kami harapkan guna peningkatan kualitas media informasi ini. Besar harapan kami agar buletin ini dapat terus berkembang dan berkesinambungan.

Ucapan terima kasih tak lupa kami sampaikan kepada instansi-instansi kerjasama yang telah membantu pengumpulan data, dan kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam penerbitan BULETIN METEOROLOGI edisi April 2025.

KEPALA STASIUN METEOROLOGI KELAS I
SAMS SEPINGGAN BALIKPAPAN



KUKUH RIBUDIYANTO, M.Si.
NIP. 19700521 199503 1 001

DITERBITKAN OLEH

Stasiun Meteorologi Kelas I
SAMS Sepinggang Balikpapan

Jl. Marsma R. Iswahyudi No. 361
Sepinggang Balikpapan -
Kalimantan Timur
Telp. 0542 762360
Fax. 0542 764054
Email:
stamet_sepinggan@bmkg.go.id

PELINDUNG

Kukuh Ribudiyanto, M.Si.

PENANGGUNG JAWAB

Diyan Novrida, SST.

REDAKTUR

Carolina Meylita Sibarani, S.Tr
Nastiti Siwi Risantika, S.Tr
Fryska Mazayyah J. Abay, S.Tr Met.

EDITOR

Agusto Pramana Putera, S,Tr



Daftar

I S I

DATA PARAMETER CUACA

Temperatur Udara	01
Curah Hujan dan Hari Hujan	01
Lama Penyinaran Matahari	02
Tekanan Udara	02
Penguapan	03
Angin Permukaan	03
Kelembaban Udara	03

DINAMIKA ATMOSFER

04	Monsun
05	Analisis Angin 850 mb
07	SOI
08	OLR
09	Suhu Muka Laut

R E S U M E

11

ANALISA ANGIN PERMUKAAN DENGAN WINDROSE

12

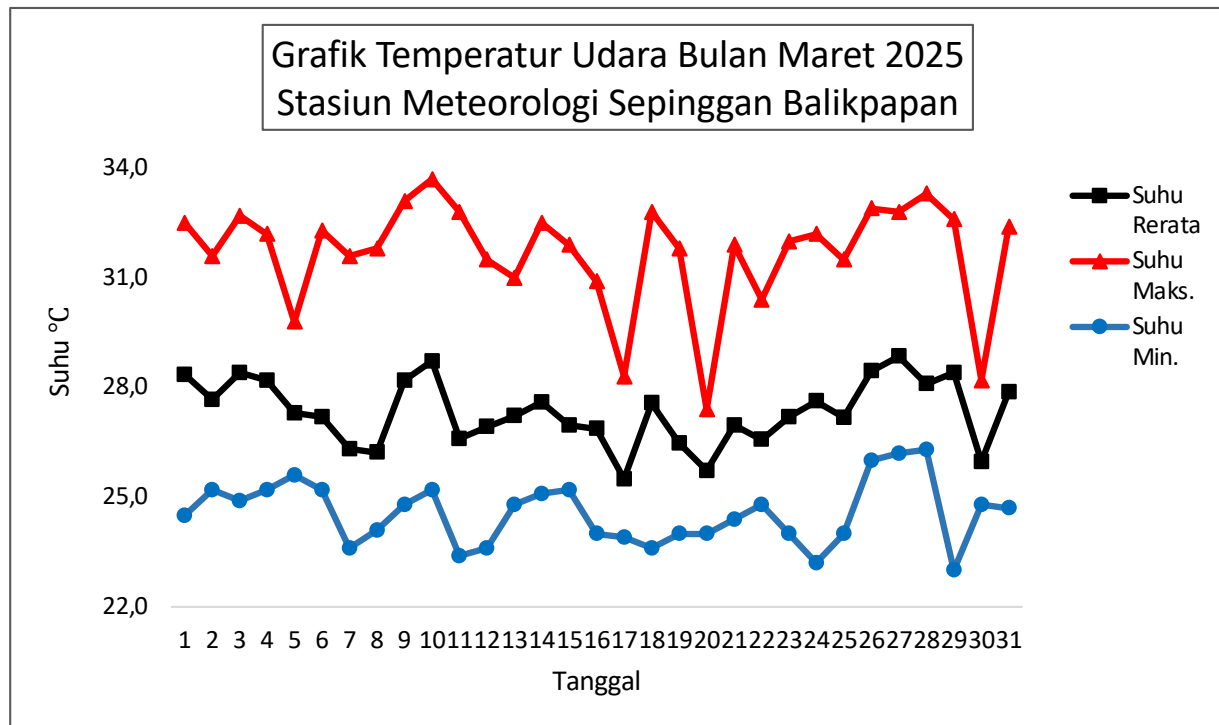
GALERI KEGIATAN

13



A. DATA PARAMETER CUACA

I. Parameter Cuaca Bulan Maret 2025 Stasiun SAMS Sepingga Balikpapan dan sekitarnya dapat disajikan sebagai berikut :



Gambar 1. Grafik Suhu Udara bulan Maret 2025

1. Temperatur Udara

Temperatur rata – rata 27.3°C. Temperatur Maksimum rata-rata 31.7°C dengan Temperatur Maksimum terbesar 33.7°C terjadi tanggal 10 Maret 2025. Temperatur Minimum rata-rata 24.6°C dengan Temperatur Minimum terendah 23.0°C terjadi tanggal 29 Maret 2025 .

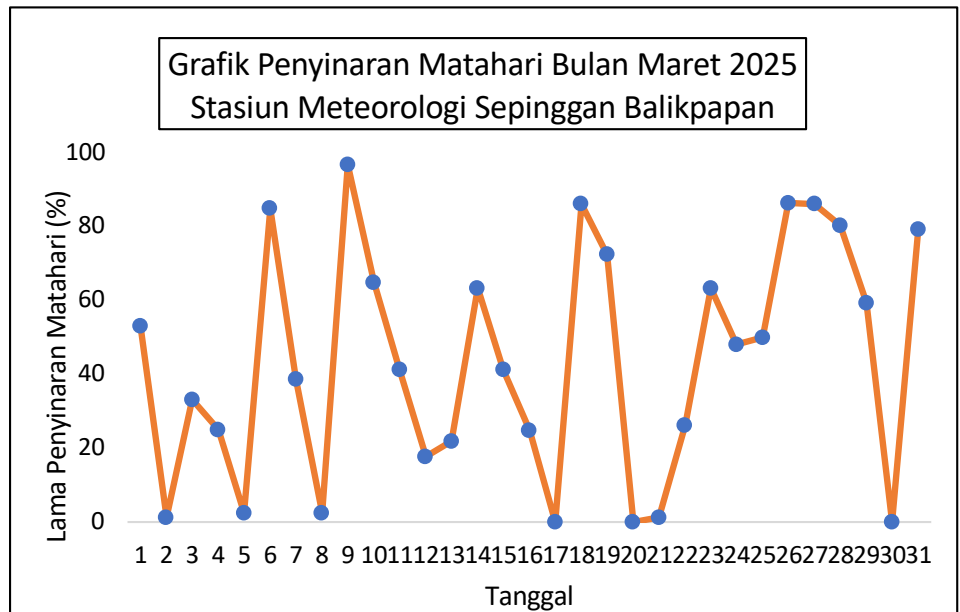
2. Curah dan Hari Hujan

Jumlah curah hujan bulan Maret 2025 adalah 402.6 mm dengan hari hujan sebanyak 23 (dua puluh tiga) hari. Terdapat 1 (satu) hari hujan dengan intensitas curah hujan sangat lebat, 2 (dua) hari hujan dengan intensitas curah hujan lebat, 1 (satu) hari hujan dengan intensitas curah hujan sedang, ada 11 (sebelas) hari hujan dengan intensitas curah hujan ringan dan 8 (delapan) hari hujan dengan intensitas curah hujan sangat ringan (jumlah curah hujan kurang dari 5 mm per hari). Jumlah curah hujan maksimum sebesar 121.5 mm terjadi pada tanggal 07 Maret 2025.

A. DATA PARAMETER CUACA

3. Lama Penyinaran Matahari

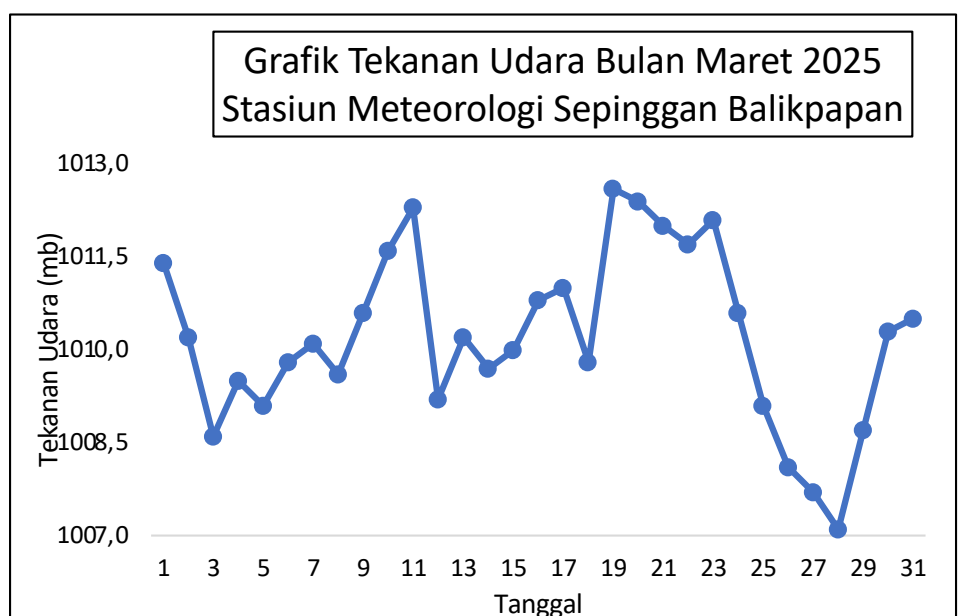
Rata – rata lama penyinaran matahari 44% dengan lama penyinaran matahari tertinggi 97% terjadi pada tanggal 09 Maret 2025. Sedangkan lama penyinaran matahari terendah 0 % terjadi pada tanggal 17, 20, dan 30 Maret 2025. Lama penyinaran matahari ini dihitung dari jam 08.00 pagi hingga 16.00 waktu setempat.



Gambar 2. Grafik Lama Penyinaran Matahari bulan Maret 2025

4. Tekanan Udara

Tekanan udara rata – rata tercatat sebesar 1010.2 mb dengan tekanan udara tertinggi sebesar 1012.6 mb terjadi pada tanggal 19 Maret 2025. Tekanan udara terendah sebesar 1007.1 mb terjadi pada tanggal 28 Maret 2025.

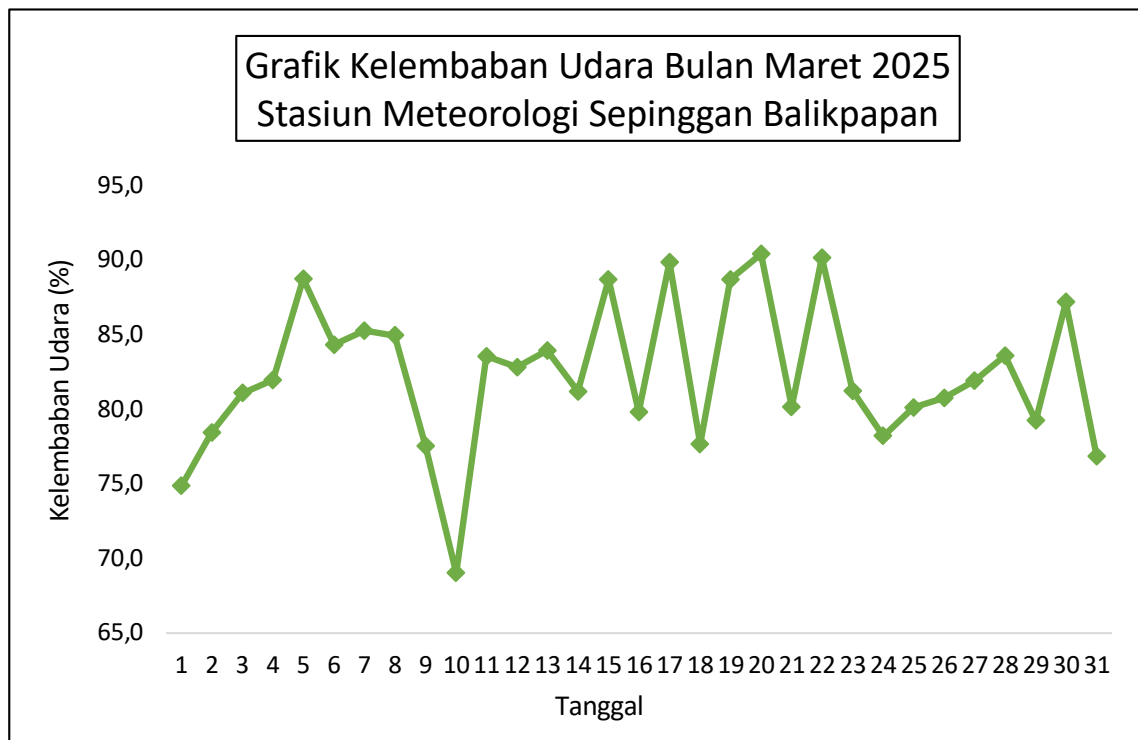


Gambar 3. Grafik Tekanan Udara bulan Maret 2025

A. DATA PARAMETER CUACA

5. Kelembaban Udara

Kelembaban udara rata – rata sebesar 90%, dengan kelembaban udara tertinggi 90.5% terjadi tanggal 20 Maret 2025. Kelembaban udara terendah sebesar 69.0% terjadi tanggal 10 Maret 2025.



Gambar 4. Grafik Kelembaban Udara bulan Maret 2025

6. Penguapan

Penguapan rata – rata 5.1 milimeter dengan penguapan tertinggi 14.1 milimeter terjadi pada tanggal 01 Maret 2025 dan penguapan minimum 0.8 milimeter terjadi pada tanggal 13 Maret 2025.

7. Angin Permukaan

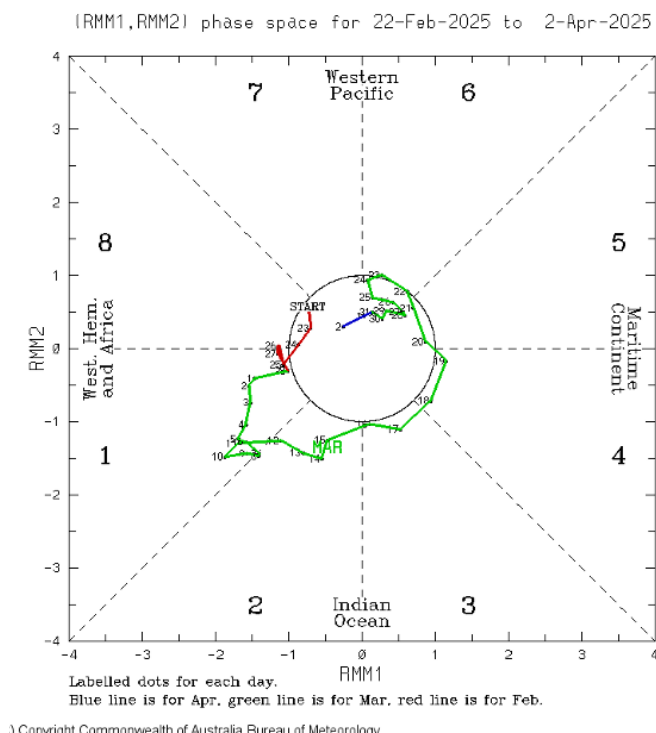
Kecepatan angin permukaan rata-rata 2.3 knot dengan arah angin terbanyak ialah *North* atau utara sedangkan kecepatan angin terbesar 27 knot dari arah *Southwest* (Barat Daya) terjadi pada tanggal 29 Maret 2025.

B. DINAMIKA ATMOSFER BULAN MARET 2025

1. MONSUN MJO

Madden -Julian Oscillation (MJO) adalah sebuah osilasi dengan periode 40-50 hari, yang dalam beberapa kasus dapat melebar menjadi 30-60 hari (Madden and Julian, 1994). Gugusan awan konveksi mulai terbentuk di atas Samudra Hindia (sebelah barat Indonesia) kemudian bergerak ke arah timur di sepanjang ekuator untuk menempuh satu siklus putar dengan periode 40-50 hari (Matthews, 2000).

Dalam perjalanannya ke timur, MJO dipengaruhi oleh posisi Matahari relatif terhadap garis ekuator. Secara sederhana dapat dikatakan bahwa ketika Matahari berada di atas ekuator MJO akan bergerak lurus ke arah timur. Ketika Matahari berada di sebelah selatan garis ekuator, maka perjalanan MJO akan ikut bergeser ke selatan ekuator. Hal ini dikenal sebagai perjalanan selatan-timur (*south-eastern propagation*). Demikian juga ketika matahari berada di sebelah utara ekuator, maka perjalanan MJO akan bergeser juga ke utara ekuator dan dikenal sebagai perjalanan utara-timur (*north-eastern propagation*) (Wang and Rui, 1990).



Gambar 5. Grafik RMM1 dan RMM2 fase MJO

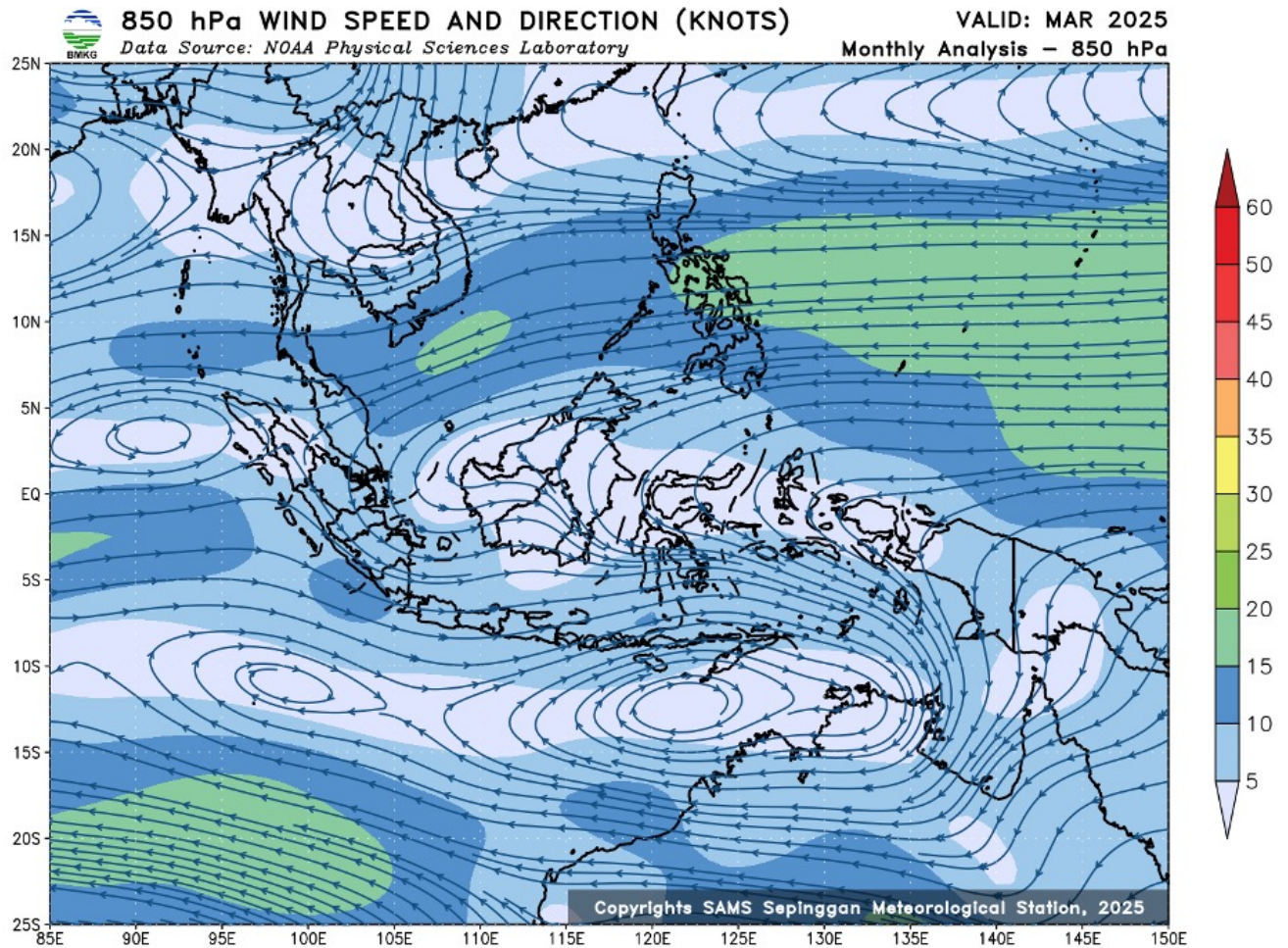
(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/>)

Gambar 5. adalah diagram fase perjalanan MJO periode 22 Februari 2025 – 02 April 2025. Diagram tersebut menunjukkan kekuatan dari MJO dan posisi dari MJO itu sendiri berdasarkan pembagian wilayah kuadran 1 – 8. Jika MJO berada dalam wilayah lingkaran artinya aktivitasnya sangat lemah/netral dan intensitas akan menguat seiring Bergeraknya diagram menjauhi lingkaran. MJO memiliki pengaruh kuat di Indonesia jika berada pada kuadran 4 dan 5 (*Maritime Continent*) dan bertanggung jawab terhadap peningkatan curah hujan pada daerah yang dilewatinya.

Pada Gambar 5., dapat dilihat bahwa perjalanan MJO mulai berkontribusi di wilayah Indonesia sejak tanggal 15 Maret 2025 (Fase 2) s.d. 24 Maret 2025 (Fase 4). Hal ini menunjukkan bahwa, MJO memberikan kontribusi pada peningkatan curah hujan di Indonesia pada waktu yang singkat dari pertengahan hingga akhir bulan Maret 2025.

B. DINAMIKA ATMOSFER BULAN MARET 2025

2. Analisis Angin 850 mb

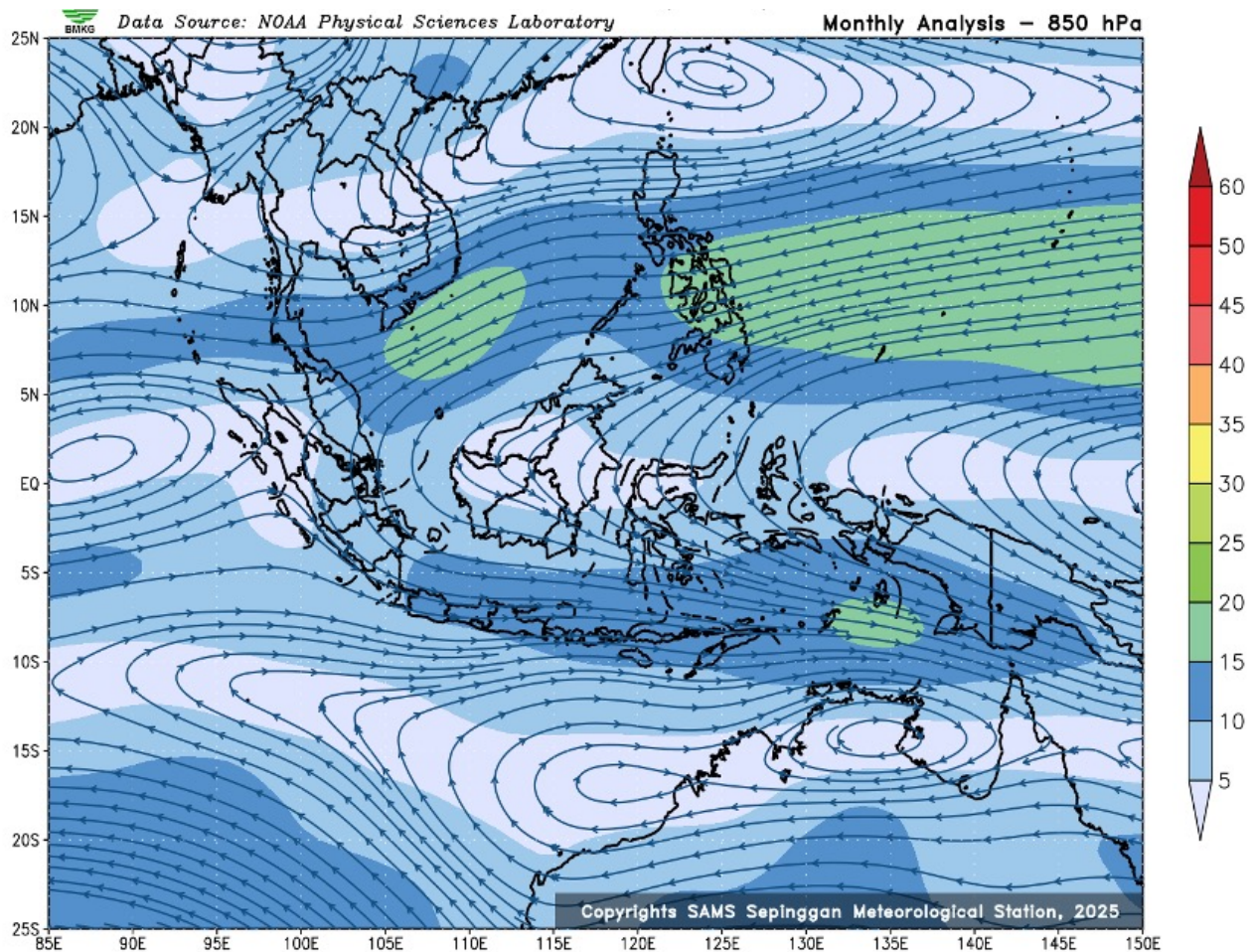


Gambar 6. Rata-rata Bulanan Arah dan Kecepatan Angin 850mb Maret 2025
 (Sumber: <https://psl.noaa.gov/data/composites/day/>)

Gambar 6. adalah rata-rata arah dan kecepatan angin lapisan 850 mb pada bulan Maret 2025 dalam knot (1 knot = 2 km/jam).

B. DINAMIKA ATMOSFER BULAN MARET 2025

2. Analisis Angin 850 mb



Gambar 7. Rata – Rata Klimatologi Arah dan Kecepatan Angin Bulan Maret (1991-2020)

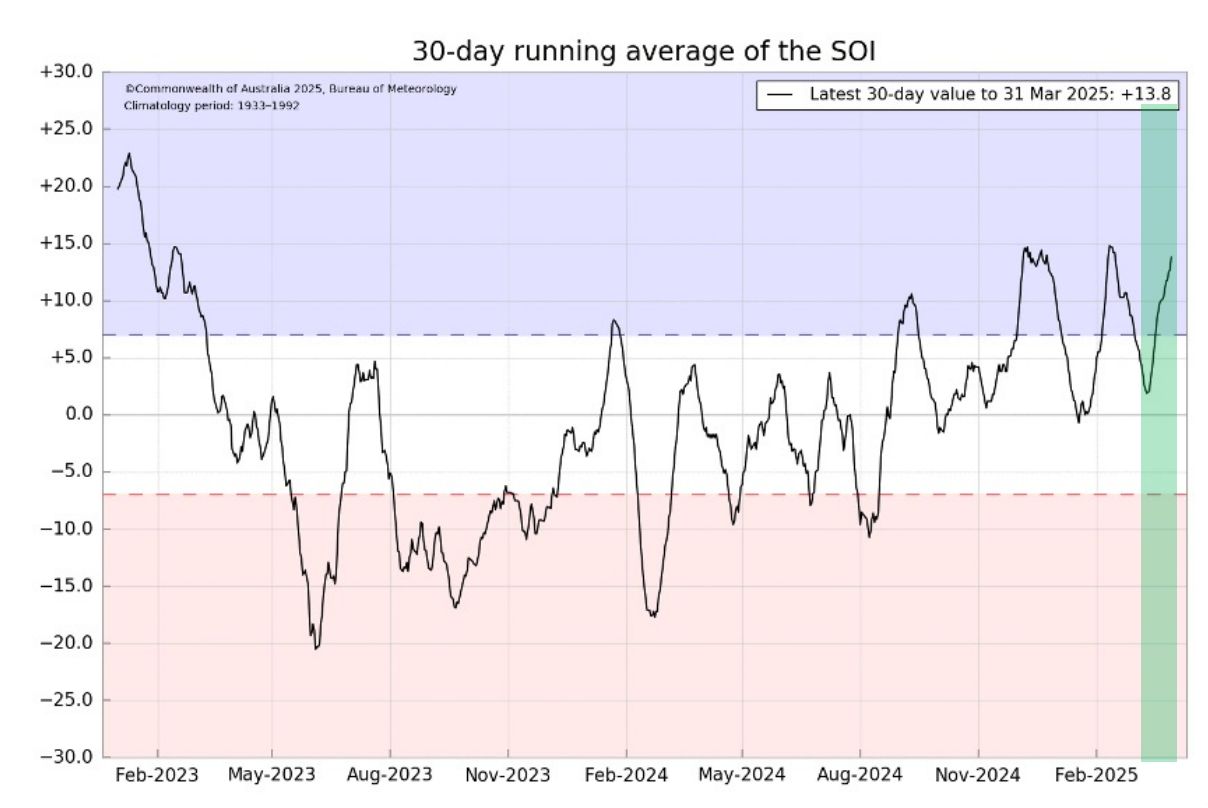
(Sumber: <https://psl.noaa.gov/data/composites/day/>)

Dapat kita lihat pada Gambar 7., secara umum, sirkulasi siklonik di selatan Indonesia tepatnya di selatan Pulau Nusa Tenggara Timur memberikan dampak pada perubahan arah angin di wilayah Indonesia termasuk Kalimantan Timur. Selama bulan Maret 2025 terlihat perubahan arah angin dari Timur Laut menjadi Barat - Barat Laut di wilayah Kalimantan Timur. Selain itu, terdapat pola konvergensi di bagian selatan Kalimantan Timur. Jika dibandingkan dengan bulan Februari, kecepatan angin rata-rata untuk wilayah Kalimantan Timur lebih rendah, yaitu berkisar dari 0 - 5 knot. Kondisi ini sangat mendukung untuk pertumbuhan awan-awan konvektif penyebab hujan lebat di wilayah Kalimantan Timur.

Secara klimatologis, arah angin bulan Maret tidak berbeda jauh dengan kondisi rata-ratanya, Dimana terdapat sirkulasi siklonik di Selatan Indonesia, kecepatan angin di wilayah Kalimantan Timur berkisar dari 0-5 knot dan terdapat belokan angin di wilayah Kalimantan Timur.

B. DINAMIKA ATMOSFER BULAN MARET 2025

3. SOI (Southern Oscillation Index)



Gambar 8. Nilai Indeks SOI ter-update

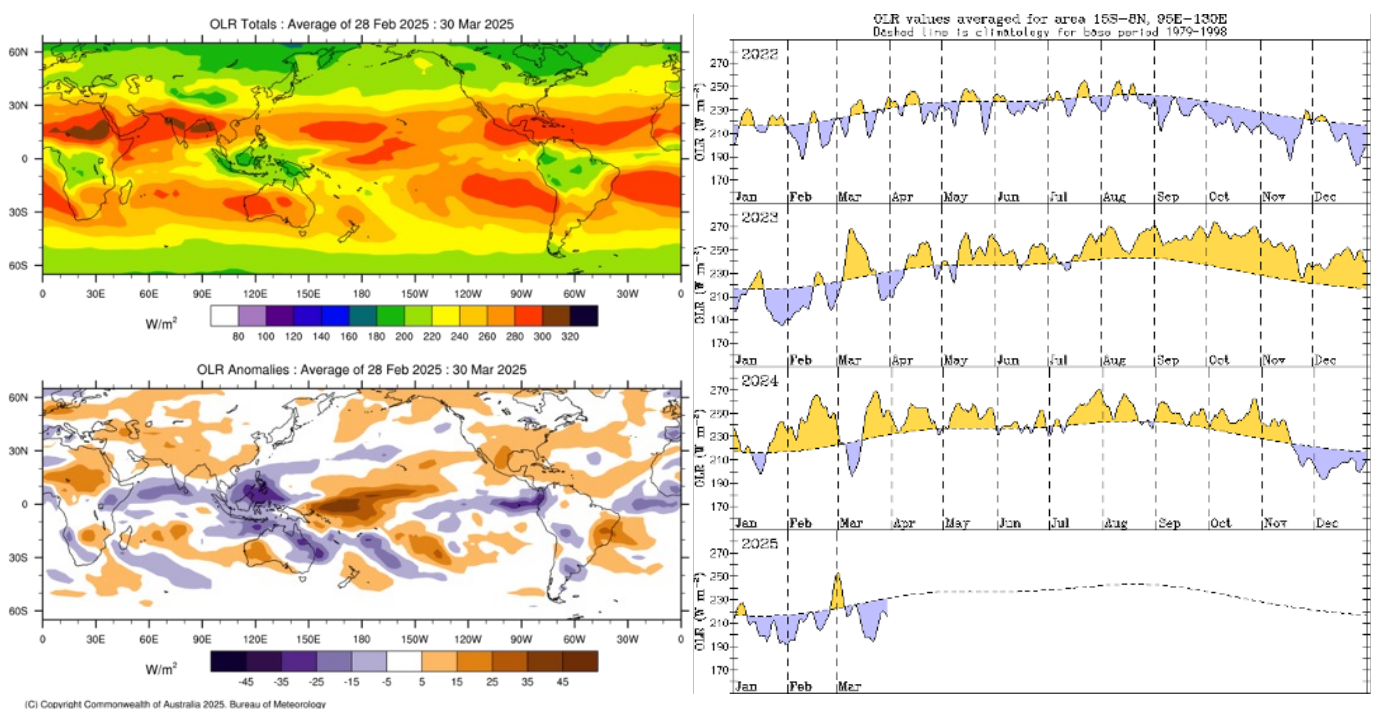
(Sumber: (<http://www.bom.gov.au/climate/enso/#tabs=Pacific-Ocean&pacific=SOI>))

Salah satu indeks yang dapat digunakan dalam penentuan aktif tidaknya kegiatan El-Nino dan La-Nina adalah SOI (*Southern Oscillation Index*). SOI dihitung berdasarkan perbedaan tekanan udara antara Tahiti dan Darwin. SOI kurang dari -7 menandakan aktifnya El-Nino sedangkan SOI lebih dari 7 menandakan aktifnya La-Nina. Grafik SOI menunjukkan adanya penurunan nilai sejak awal hingga pertengahan bulan Maret 2025 dan kemudian meningkat hingga memasuki fase La- Nina lemah sejak tanggal 19 Maret s.d. 31 Maret 2025. Hal ini menandakan bahwa SOI berkontribusi pada peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia sejak pertengahan hingga akhir bulan Maret 2025. Nilai SOI selama bulan Maret berkisar dari +1.9 s.d. +13.8. Nilai terendah tercatat pada tanggal 12 Maret 2025 dan nilai tertinggi tercatat pada 31 Maret 2025.

B. DINAMIKA ATMOSFER BULAN MARET 2025

4. OUTGOING LONGWAVE RADIATION (OLR)

OLR adalah energi berupa pancaran gelombang panjang dari permukaan bumi yang berhasil lolos keluar angkasa (climatedataguide.ucar.edu) dan diukur menggunakan sensor satelit cuaca Advanced Very High Resolution Radiometer (AVHRR) milik NOAA. Besarnya OLR bervariasi berdasarkan waktu dan tempat. Semakin banyak halangan di atmosfer, maka nilai OLR yang mencapai luar angkasa akan semakin kecil, semakin sedikit halangan, maka semakin besar OLR yang berhasil keluar ke luar angkasa. Awan adalah satu diantara yang dapat menjadi penghalang OLR untuk mencapai luar angkasa karena awan melakukan absorpsi (menyerap) gelombang panjang dari bumi. Ini artinya jika nilai OLR kecil, dapat diindikasikan bahwa di wilayah tersebut telah terjadi kenaikan aktifitas pembentukan awan dan hujan (www.cpc.ncep.noaa.gov).



Gambar 9. Grafik OLR (Outgoing Longwave Radiation)
(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/#tabs=Cloudiness> dan <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/#tabs=Regional-cloudiness>)

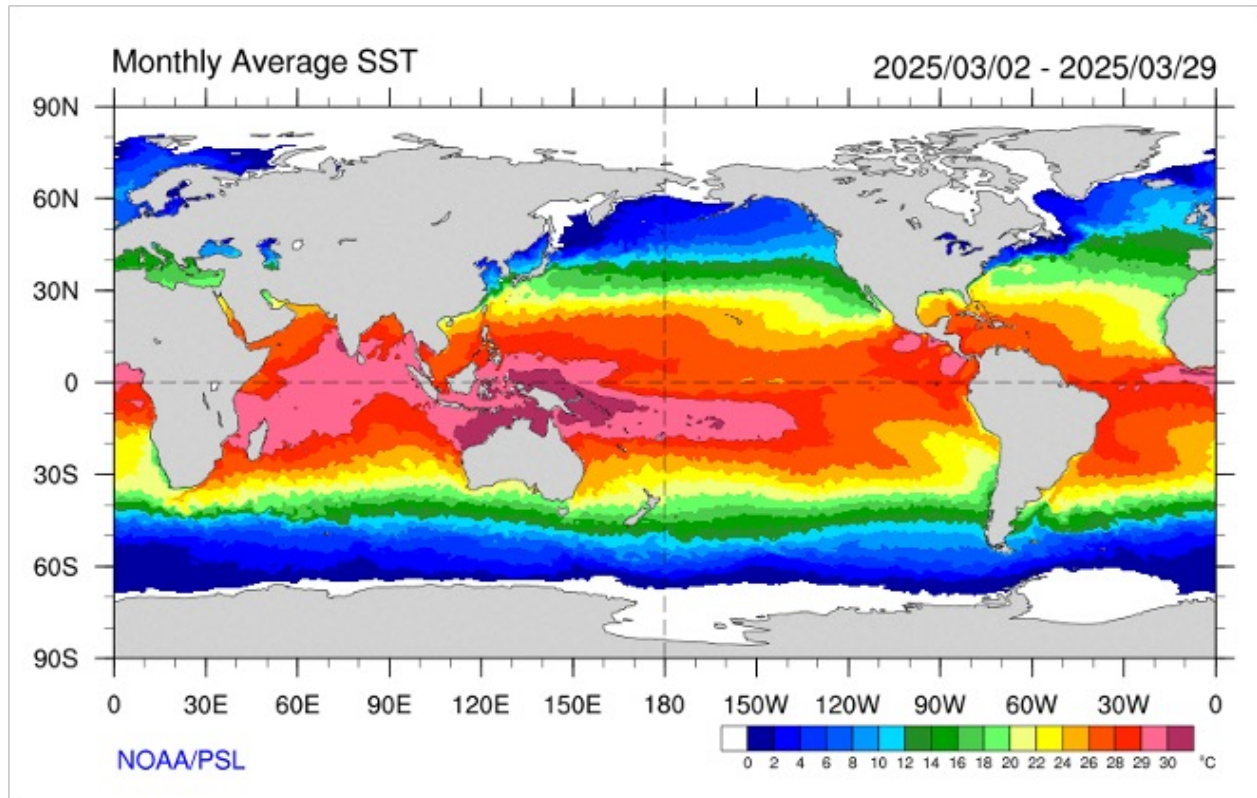
Gambar 9. merupakan grafik OLR yang terdiri atas nilai OLR total rata-rata, nilai anomali OLR, dan nilai OLR rata-rata. Berdasarkan Gambar 9., grafik anomali OLR yang berwarna ungu menunjukkan indeks negatif yang diidentifikasi memiliki potensi pertumbuhan awan yang cukup tinggi. Sedangkan grafik OLR yang berwarna oranye hingga warna bata menunjukkan indeks positif yang diidentifikasi memiliki potensi pertumbuhan awan yang kurang intensif.

Pada bulan Maret 2025, grafik OLR di Indonesia menunjukkan indeks dengan nilai OLR berkisar antara 190 – 250 Wm². Nilai tersebut mengindikasikan bahwa potensi pertumbuhan awan pada bulan Maret 2025 cukup signifikan. Secara umum, pada bulan Maret 2025 di wilayah Kalimantan Timur terjadi anomali OLR sebesar -25 s.d. -5 Wm². Hal tersebut menandakan radiasai gelombang panjang yang dipancarkan ke atmosfer lebih sedikit yang berarti terdapat pembentukan awan hujan yang signifikan di wilayah Kalimantan Timur. Kondisi ini juga terlihat dari nilai total OLR kawasan Kalimantan Timur yang berkisar dari 200 – 220 Wm².

B. DINAMIKA ATMOSFER BULAN MARET 2025

5. SUHU MUKA LAUT

A. Suhu Muka Laut Rata-rata



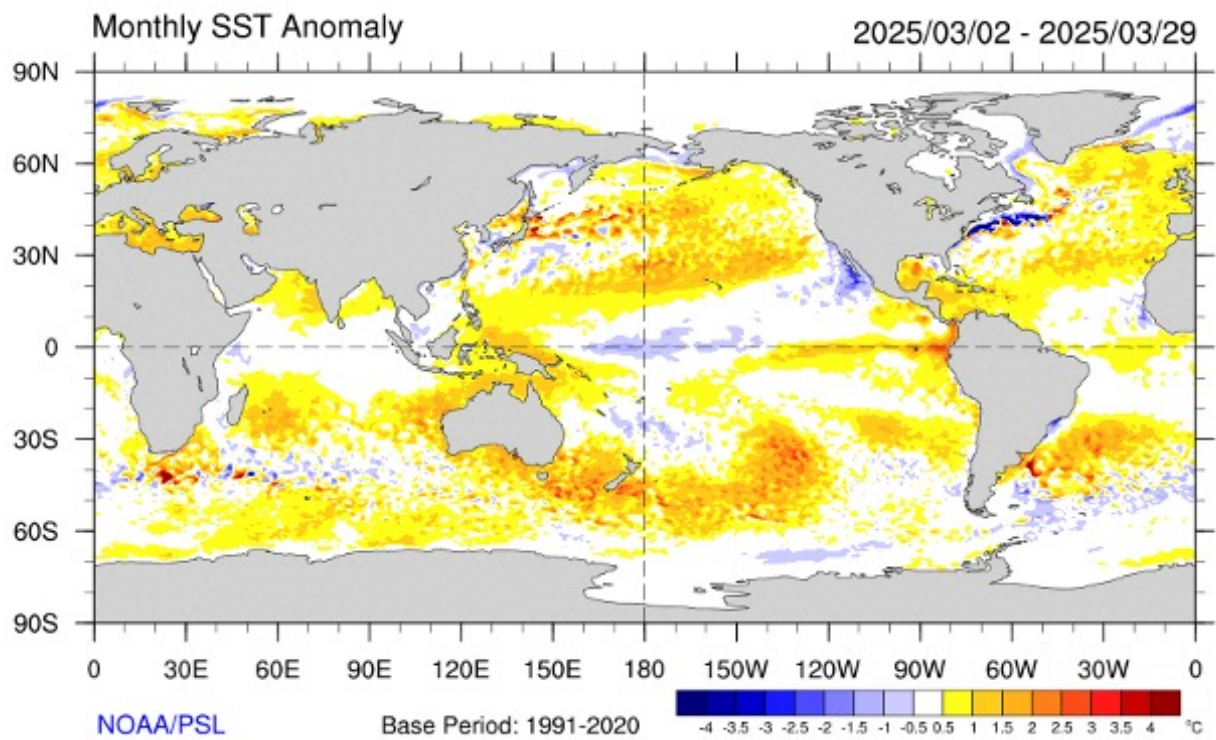
Gambar 10. Peta SST Maret 2025
(Sumber: <https://psl.noaa.gov/map/clim/sst.shtml>)

Gambar 10. merupakan peta suhu muka laut selama bulan Maret 2025. Nilai SST di sekitar wilayah Kalimantan khususnya Selat Makassar dalam kategori hangat dengan nilai 29°C – 30°C, nilai tersebut mengindikasikan bahwa terdapat potensi penguapan yang cukup tinggi sehingga meningkatkan proses pembentukan awan.

B. DINAMIKA ATMOSFER BULAN MARET 2025

5. SUHU MUKA LAUT

B. Anomali Suhu Muka Laut



Gambar 11. Peta Anomali SST Maret 2025
(Sumber: <https://psl.noaa.gov/map/clim/sst.shtml>)

Anomali SST yang bernilai positif mengindikasikan potensi terjadinya penguapan dan pertumbuhan awan yang tinggi sedangkan anomali SST yang bernilai negatif mengindikasikan sebaliknya. Gambar 11. merupakan nilai anomali SST pada 02 Maret s.d. 29 Maret 2025. Anomali SST di sekitar wilayah Kalimantan bagian utara dan timur (Selat Makassar) berkisar antara +0.5 s.d. +1°C. Nilai tersebut menunjukkan bahwa nilai anomali SST mengalami kenaikan sebesar 0.5 – 1 derajat dari suhu rata-rata bulanan.

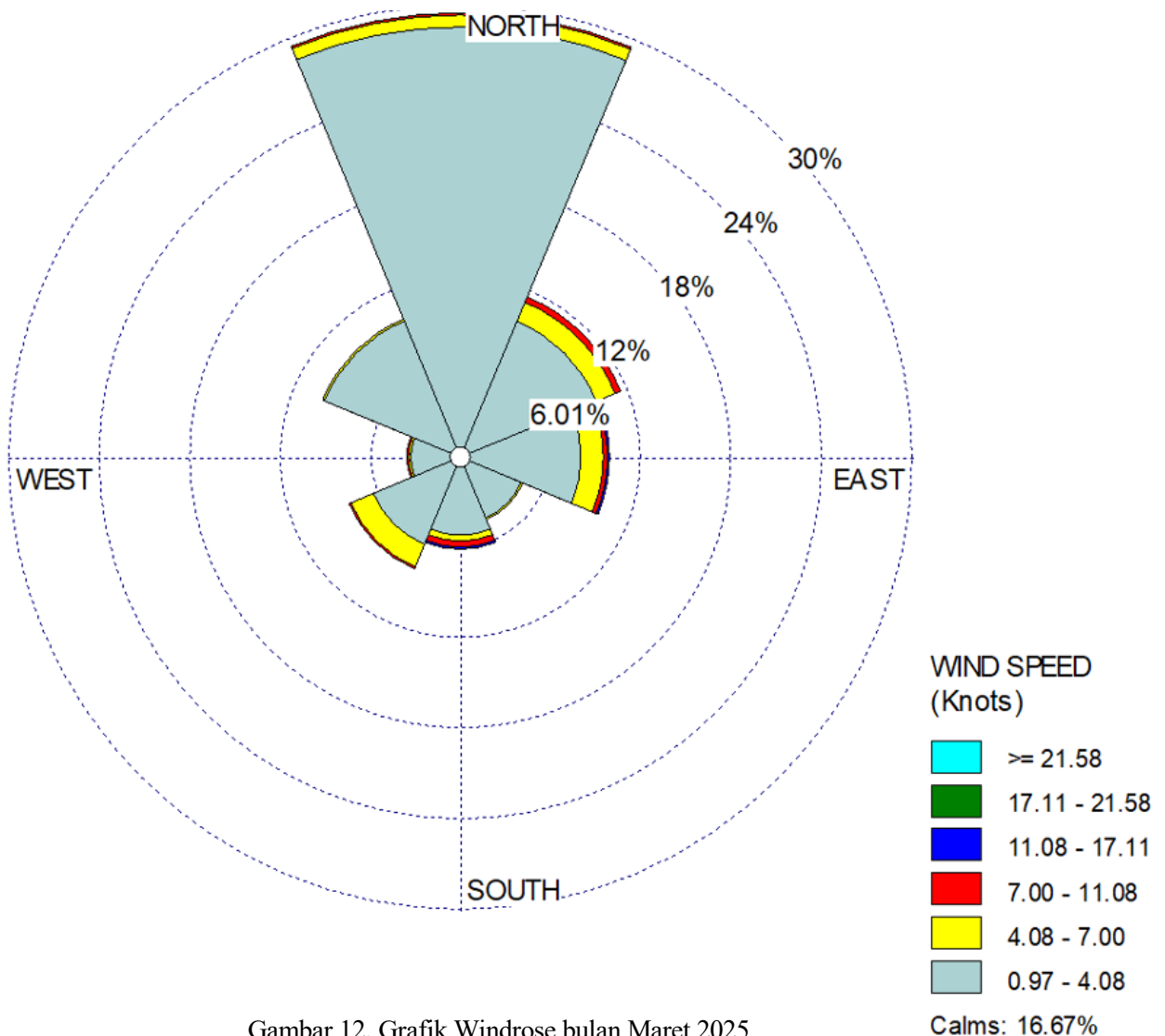
RESUME

Bulan Maret 2025, kondisi cuaca dan jumlah curah hujan wilayah Kalimantan Timur dipengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya, yaitu:

1. Sirkulasi siklonik di Selatan Indonesia memberikan pengaruh pada arah dan kecepatan angin di wilayah Kalimantan Timur. Adanya belokan angin serta konvergensi merupakan salah satu faktor pembentuk awan konvektif penghasil hujan di wilayah Kalimantan Timur.
2. Faktor MJO memberikan pengaruh yang singkat pada peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia yaitu pada awal bulan Maret 2025.
3. Nilai OLR rata-rata, total OLR, dan anomali OLR menunjukkan pertumbuhan awan yang cukup signifikan di wilayah Kalimantan Timur.
4. Nilai SOI bulan Maret menunjukkan bahwa SOI berkontribusi pada curah hujan di wilayah Indonesia selama pertengahan hingga akhir bulan Maret 2025.

Suhu muka laut yang cukup tinggi merupakan salah satu faktor yang meningkatkan penguapan dan konvergensi/konfluensi yang sering terbentuk di sekitar wilayah Kalimantan Timur yang mendorong terjadinya pertumbuhan awan hujan semakin intensif.

C. ANALISA ANGIN PERMUKAAN DENGAN WINDROSE



Gambar 12. Grafik Windrose bulan Maret 2025

Angin permukaan di wilayah Balikpapan pada bulan Maret tahun 2025 didominasi oleh angin dari arah Utara dengan kecepatan rata-rata berkisar dari 1 s.d. 4 Knot (75.5%). Hal ini menunjukkan rata-rata kecepatan angin pada bulan Maret termasuk ke dalam kategori *Light Air* (angin tenang) sedangkan untuk persentase angin *Calm* (angin lemah) sebesar 16.67%. Persentase kecepatan angin sebesar 5 s.d. 7 Knot senilai 6.01% dan persentase kecepatan angin antara 8 s.d. 11 Knot ialah sebesar 1.5%. Dengan demikian, kondisi angin di Balikpapan pada bulan Maret tahun 2025 cenderung tenang (*Light Air*).

GALERI KEGIATAN



Maret 2025



05
Mar
2025

Rapat Paripurna
Pidato Sambutan Wali
Kota Balikpapan Masa
Jabatan Tahun 2025-
2030





**13
Mar
2025**

Rapat Koordinasi
Daerah Lintas Sektor
Bidang Operasional
Tahun 2025 Dalam
Rangka Kesiapan
Pengamanan Idul Fitri
2025/1446H





**14
Mar
2025**

Buka Puasa Bersama





**19
Mar
2025**

Rapat Koordinasi
Persiapan Posko
Penyelenggaraan
Angkutan Lebaran
Tahun 2025





**20
Mar
2025**

Peninjauan Lapangan
Persiapan
Pembangunan HF Radar
Array di sekitar
Kecamatan Samboja
Bersama Perangkat
Pemerintah Daerah
Kab. Kutai Kartanegara





**20
Mar
2025**

Apel Pembukaan
Posko Terpadu
Angkutan Udara
Lebaran Tahun
2025/1446H





**21
Mar
2025**

Apel Pembukaan Pos
Koordinasi
Penyelenggaraan
Angkutan Laut
Lebaran Tahun
2025/1446H

