



BULETIN

STASIUN METEOROLOGI KELAS II ZAINUDDIN
ABDUL MADJID

VOL. 4 | APRIL 2025

Kondisi Cuaca Maret 2025

Prakiraan Cuaca April 2025

Potensi Cuaca Ekstrem April 2025

CONTACT US





**TIM REDAKSI BULETIN INFORMASI CUACA PROVINSI NUSA
TENGGERA BARAT
STASIUN METEOROLOGI ZAINUDDIN ABDUL MADJID
TAHUN 2025**

Pelindung dan Penasehat	: Satria Topan Primadi, S.Si
Pemimpin Redaksi	: Herin Hutri Istyarini, S. Si, M. Ling
Sekretaris	: Ari Wibianto, S.Tr
Tim Materi	: 1. Anggi Dewita, S.Tr, MES 2. Annisa Fauziah, S.ST, M.Si 3. Agastya Ardha Chandra Dewi, S.Tr 4. Nur Siti Zulaichah, S.Tr 5. Aprilia Mustika Dewi, S.Tr 6. Kadek Katriavi Karlina, S.Tr 7. Dhian Yulie Cahyono, S.Tr 8. Sri Aprilia Khoirunisa, S.Tr 9. M. Andre Jersey, S.Tr 10. Ni Putu Andini Ganiswari, S.Tr 11. Juliani Intan Sari, S.Tr
Tim Editor	: 1. Khafid Dwicahyo, S.Tr 2. I Made Widi Sidiarta, S.Tr 3. Aprilia Erlita Lisnawati, S.Tr 4. Kuncara Wara Sumbaga, S.Tr 5. Aji Santoso, S.Tr 6. Muhammad Andrianto, S.Tr
Tim Percetakan dan Distribusi:	1. Joko Raharjo, S.Tr 2. Mulyadi
Alamat Redaksi	: Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid (ZAM) Bandara Internasional Lombok HP (+62) 811 3901 079

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, Buletin Informasi Cuaca Edisi April 2025 dapat terbit sebagai edisi keempat pada Tahun 2025.

Saat ini kebutuhan akan informasi cuaca dirasakan semakin meningkat, baik oleh masyarakat umum, lembaga, swasta, maupun instansi pemerintah, terutama terkait dalam membuat suatu perencanaan dan pelaksanaan program diberbagai sektor, antara lain pertanian, perkebunan, pariwisata, transportasi, dan sektor lainnya. Adanya informasi cuaca dapat lebih menunjang kegiatan masyarakat, pemerintahan, dan pembangunan untuk wilayah Nusa Tenggara Barat.

Untuk mempermudah masyarakat dalam memperoleh informasi cuaca, peringatan dini cuaca ekstrem dan tinggi gelombang, Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid Lombok menyediakan layanan website yang bisa diakses di **stamet-ntb.bmkg.go.id** serta layanan Facebook, Instagram, dan media sosial X (Twitter) dengan akun **@infobmkgntb**.

Terima kasih atas perhatian, dukungan dan kerja samanya selama ini, semoga buletin ini dapat bermanfaat untuk kita semua khususnya masyarakat NTB.

Praya, April 2025

KEPALA STASIUN METEOROLOGI

ZAINUDDIN ABDUL MADJID



Satria Topan Primadi, S.Si

NIP. 198407162007011003

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii

I. INFORMASI METEOROLOGI

I.1 Analisis Dinamika Atmosfer	1
I.1.1 Pemantauan dan Prakiraan Fenomena Global	1
I.1.2 Pemantauan dan Prakiraan Fenomena Regional.....	5
I.1.3 Pemantauan dan Prakiraan Fenomena Lokal.....	9
I.1.4 Kesimpulan Pemetaan Kondisi Global, Regional dan Lokal	9
I.2 Informasi Data Prakiraan Tinggi Gelombang Bulan Maret 2025 Di Wilayah Perairan NTB	10
I.3 Ringkasan Cuaca Bulan Maret 2025 dan Prakiraan Cuaca Bulan April 2025	11

II. INFORMASI KLIMATOLOGI

II.1 Kondisi Cuaca Bulan Maret 2025 Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid.....	13
II.2 Cuaca Ekstrem Bulan Maret 2025	18

III. INFORMASI PRODUK LAYANAN

III.1 Informasi Dokumen Penerbangan.....	19
III.2 Informasi Prakiraan Cuaca.....	20
III.3 Informasi Jumlah Peringatan Dini Cuaca Ekstrem	25
III.4 Informasi Kejadian Bencana Hidrometeorologis di NTB	27
III.5 Informasi Tanda Waktu Terbit dan Terbenam Matahari Kota Mataram.....	33
III.6 Informasi Pasang Surut Wilayah Nusa Tenggara Barat	34

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Daftar Istilah Cuaca dan Iklim



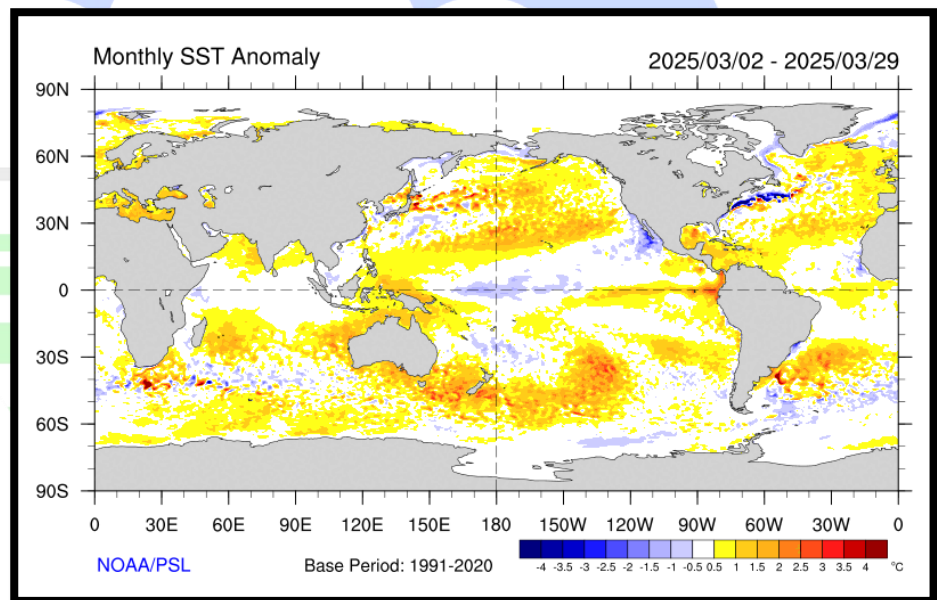
I. INFORMASI METEOROLOGI

I.1 ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER

I.1.1 PEMANTAUAN DAN PRAKIRAAN FENOMENA GLOBAL

a. ENSO (El Nino – La Nina dan SOI)

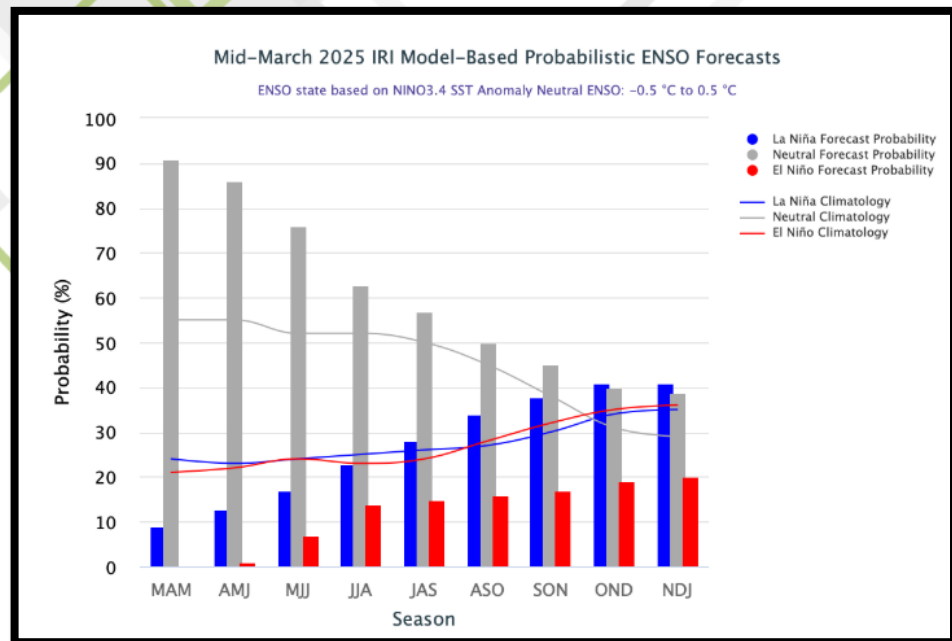
Berdasarkan analisis anomali Suhu Permukaan Laut (SPL) bulanan pada periode Maret 2025 (Gambar I.1) terpantau nilai anomali di wilayah Samudera Pasifik Tengah (Nino 3.4) berkisar dengan rentang nilai $(-1.5) - (0.5)^{\circ}\text{C}$ yang menandakan kondisi SPL di Nino 3.4 berada pada fase **La Nina Lemah**.



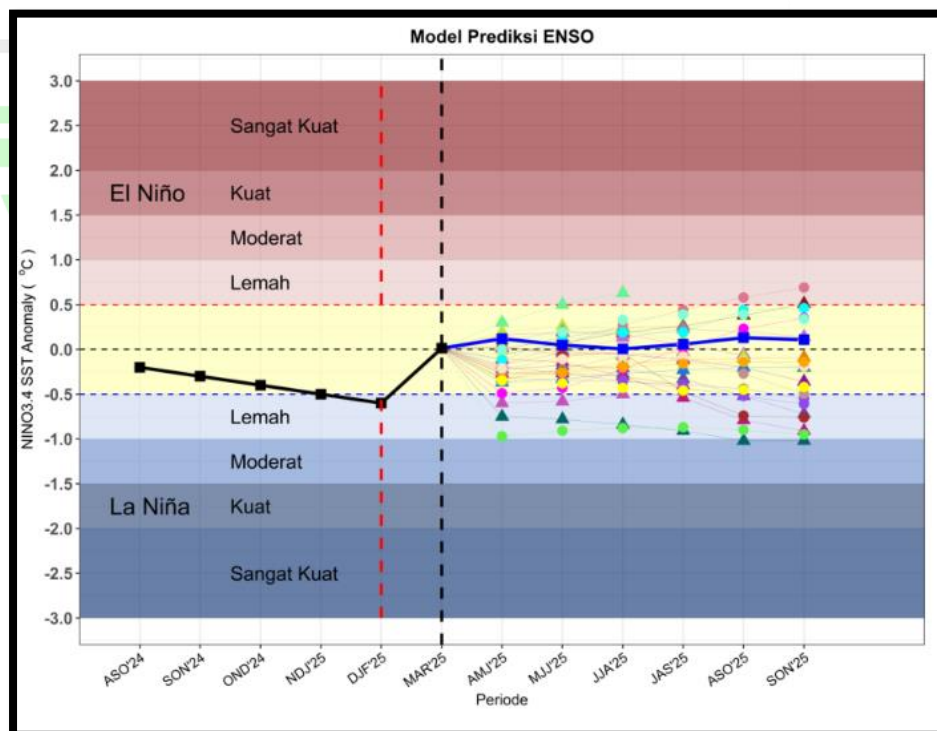
Gambar I.1. Anomali Suhu Muka Laut (SST) Bulan Maret 2025

(Sumber: NOAA, 2025)

Indeks ENSO dasarian III Maret 2025 sebesar **0.013** yang mengindikasikan kondisi **ENSO** berada pada fase **Netral**. Berdasarkan Gambar I.2, prakiraan probabilistik ENSO pada periode Maret, April, Mei (MAM) sebesar 91% menunjukkan kondisi Netral. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa **ENSO dalam kondisi Netral** akan berlanjut hingga semester kedua.

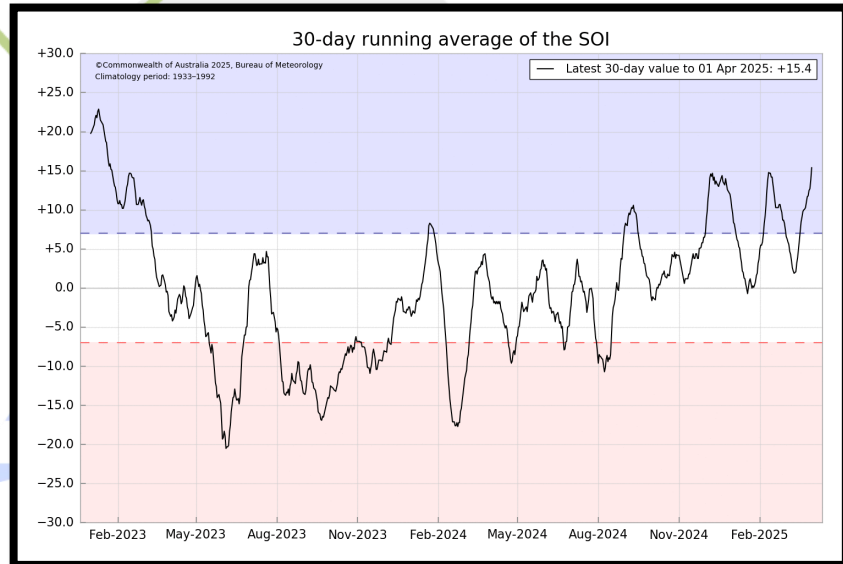


Gambar I.2. Probabilitas Prediksi ENSO Bulan Maret 2025/d Januari 2026
 (Sumber: IRI, 2025)



Gambar I. 3. Analisis dan Prediksi ENSO Bulan April s/d November 2025
 (Sumber: BMKG, 2025)

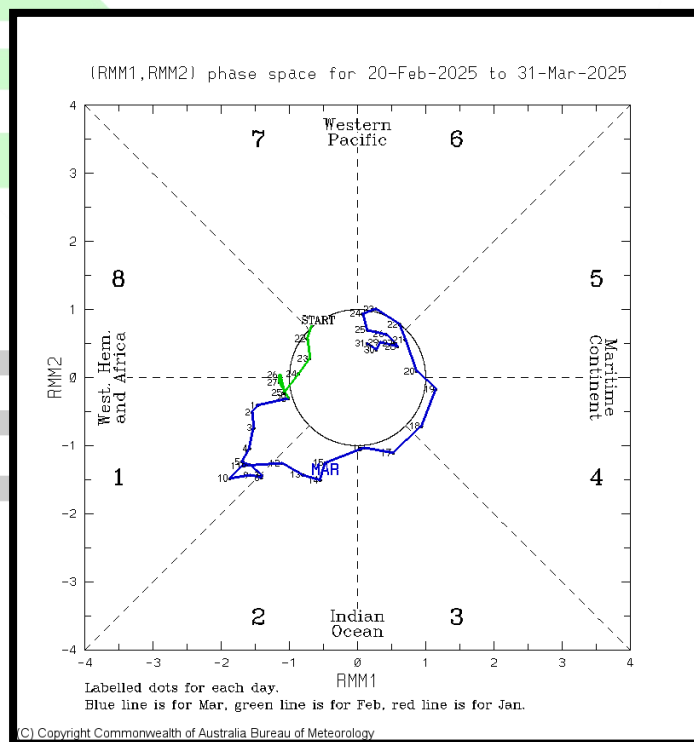
Nilai SOI dari data BOM Australia rata-rata 30 harian hingga 01 April 2025 menunjukkan nilai +15.4. Berdasarkan nilai tersebut mengindikasikan adanya potensi Netral.



Gambar I.4. Grafik Indeks Osilasi Selatan Bulan Maret 2023 – 01 April 2025

(Sumber: BOM, 2025)

b. Madden Jullian Oscillation (MJO)



Gambar I.5 Fase Pergerakan MJO 20 Februari 2025 – 31 Maret 2025

(Sumber: NOAA, 2025)

Pada bulan Maret tanggal 1 – 12 gelombang atmosfer MJO berada pada fase 1 (*Western Hemisphere and Africa*), kemudian tanggal 13 - 15 MJO aktif di fase 2 (*Indian Ocean*) dilanjutkan pada tanggal 16-17 aktif di fase 3 (*Indian Ocean*). Selanjutnya pada tanggal 18-19 bergerak aktif ke fase 4 (Maritime Continent) dan pada tanggal 20-21 berada di fase 5 (Maritime Continent). Pada dasarian III Maret 2025 menunjukkan MJO aktif di fase 6 (Western Pacific), MJO diprediksi terus bergerak aktif menuju fase 1 (*Western Hemisphere and Africa*) hingga pertengahan dasarian II April 2025.



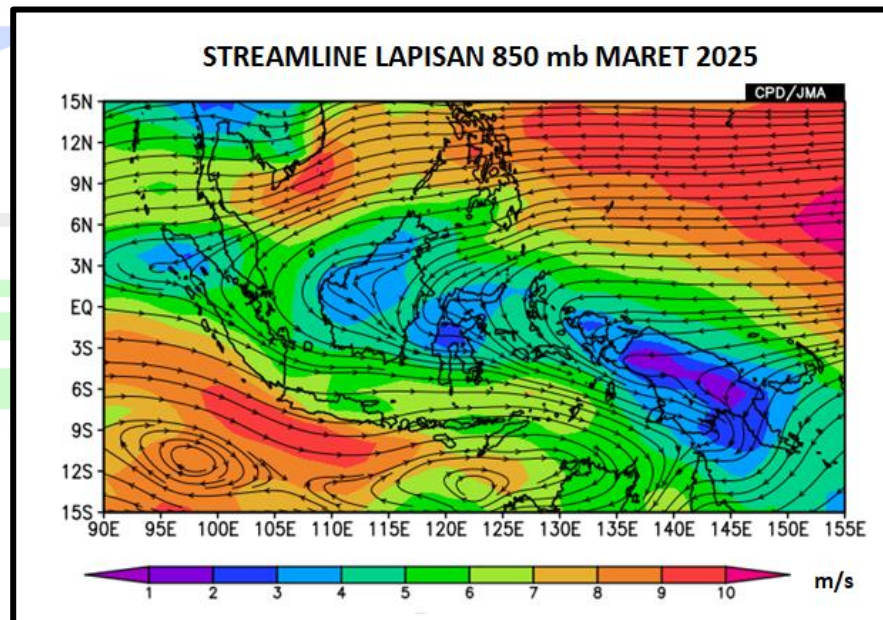
BMKG

I.1.2 PEMANTAUAN DAN PRAKIRAAN FENOMENA REGIONAL

a. Angin Monsun

Pada bulan Maret aliran massa udara di wilayah Indonesia bervariasi dari arah Barat Laut hingga Timur Laut. Berdasarkan analisis *streamline* pada lapisan 850 mb bulan Maret 2025, terpantau adanya daerah belokan angin dan konvergensi (pertemuan massa udara) terdapat di sekitar Sumatera Barat, Kalimantan bagian Selatan, Maluku dan Papua, kondisi tersebut mendukung terbentuknya awan-awan konvektif di wilayah tersebut.

Angin timuran mulai aktif pada Dasarian III April 2025 di wilayah Indonesia bagian selatan. Belokan angin di prediksi berada di sekitar wilayah ekuator.



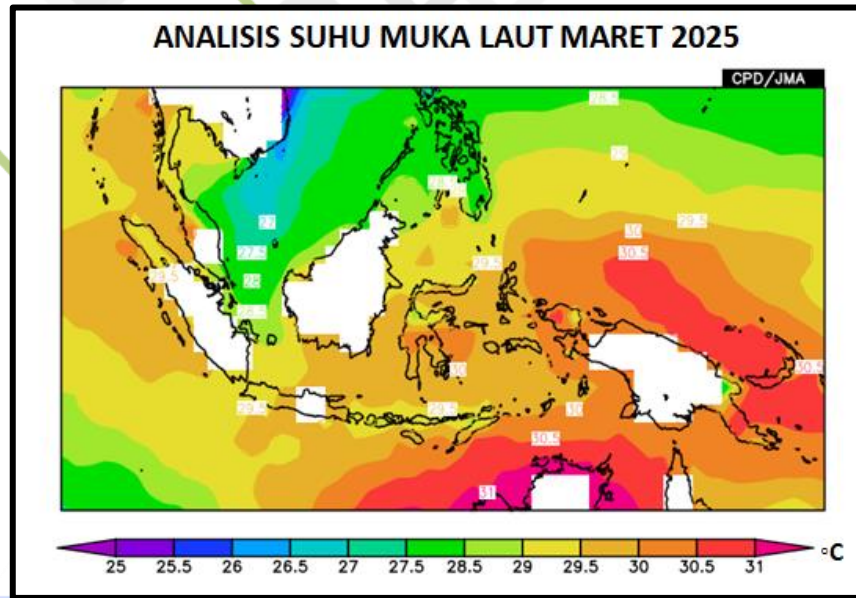
Gambar I.6. Streamline lapisan 850 hPa di Wilayah Indonesia bulan Maret 2025

(Sumber: ITACS, 2025)

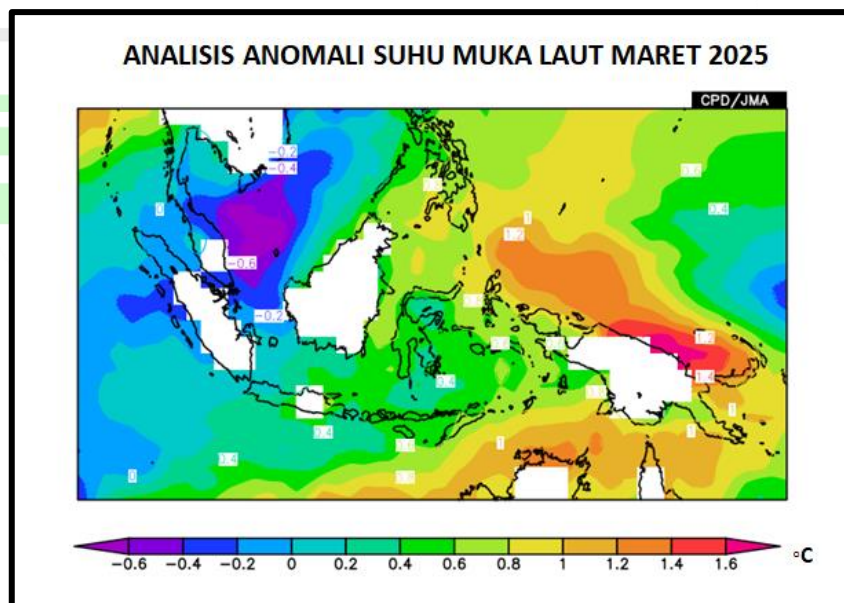
b. Suhu Permukaan Laut

Berdasarkan Gambar (I.7), Suhu Permukaan Laut rata-rata di wilayah Indonesia selama periode bulan Maret 2025 secara umum cukup hangat, berkisar antara (28.0 – 31.0) °C. Untuk wilayah Nusa Tenggara Barat memiliki rentang variasi suhu permukaan laut rata-rata (29.0 – 30.0) °C. Analisis nilai anomali suhu permukaan laut di wilayah Indonesia selama bulan Maret 2025 berkisar antara (-0.2 s/d 1.0) °C dan untuk wilayah Nusa Tenggara Barat berkisar antara (0.2 s/d 0.6) °C. Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan

Indonesia bagian timur cenderung lebih hangat dibandingkan normalnya.



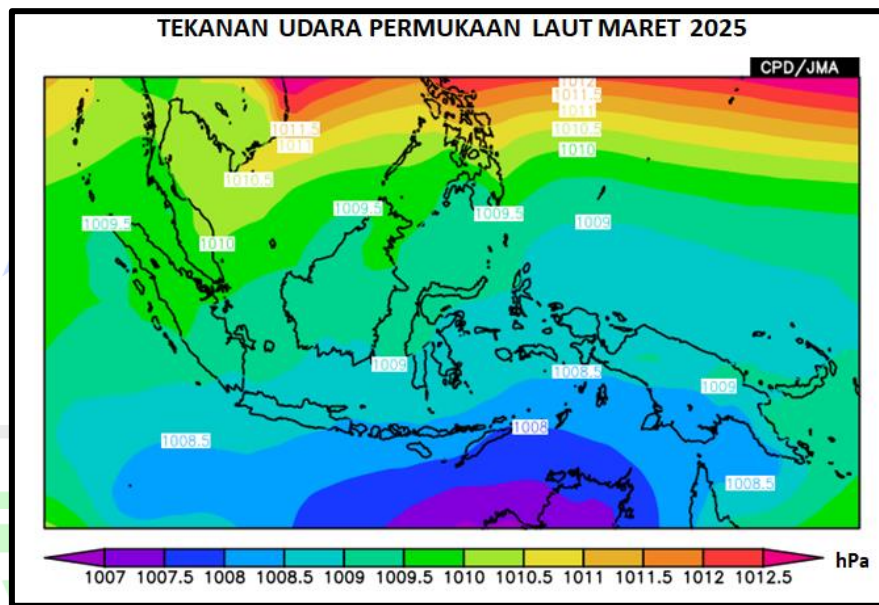
Gambar I.7. Suhu Muka Laut di Wilayah Indonesia bulan Maret 2025
(Sumber:Itacs, 2025)



Gambar I.8 Analisis Anomali Suhu Muka Laut di Wilayah Indonesia bulan Maret 2025
(Sumber:Itacs, 2025)

c. Tekanan Udara

Pada bulan Maret 2025 pola tekanan rendah dominan terbentuk di Belahan Bumi Selatan (BBS). Tekanan udara permukaan laut (*Mean Sea Level Pressure*) rata-rata di Indonesia pada bulan Maret 2025 berkisar antara (1008 – 1010.5) hPa sedangkan tekanan udara permukaan laut rata-rata di Nusa Tenggara Barat berkisar antara (1008 – 1008.5) hPa. Pada bulan Maret 2025 pola tekanan rendah di prakirakan dominan terbentuk di Belahan Bumi Selatan (BBS).



Gambar I.9 Rata-rata Tekanan Udara Permukaan Laut Bulan Maret 2025

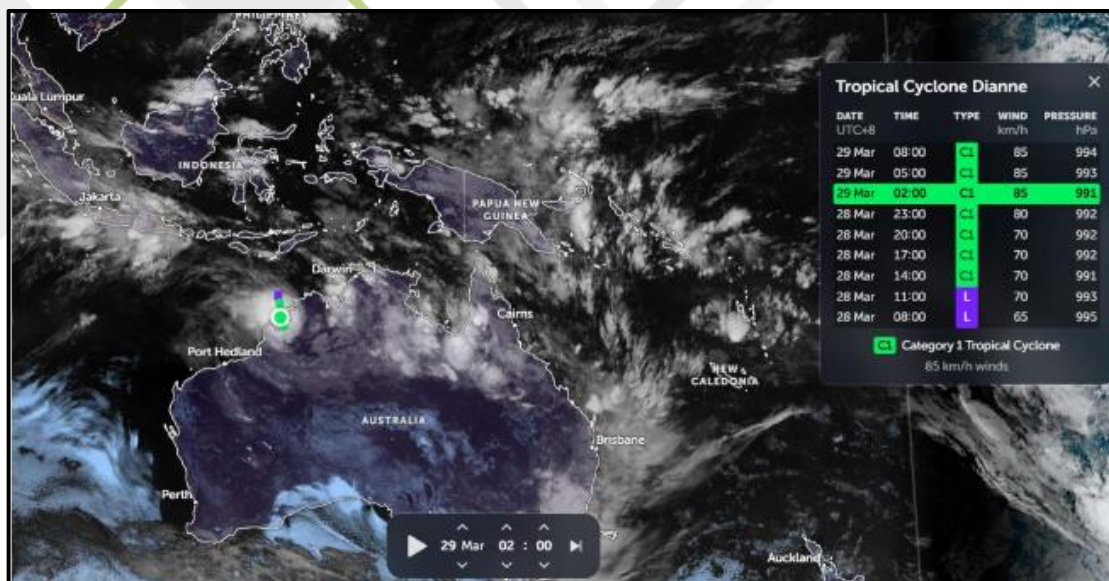
(Sumber:Itacs, 2025)

d. Gangguan Tropis

Pada bulan Maret terdapat 2 (dua) gangguan bibit siklon tropis yang terbentuk di sekitar wilayah Indonesia. Diprakirakan potensi pertumbuhan gangguan tropis pada bulan April masih ada di Belahan Bumi Selatan (BBS).

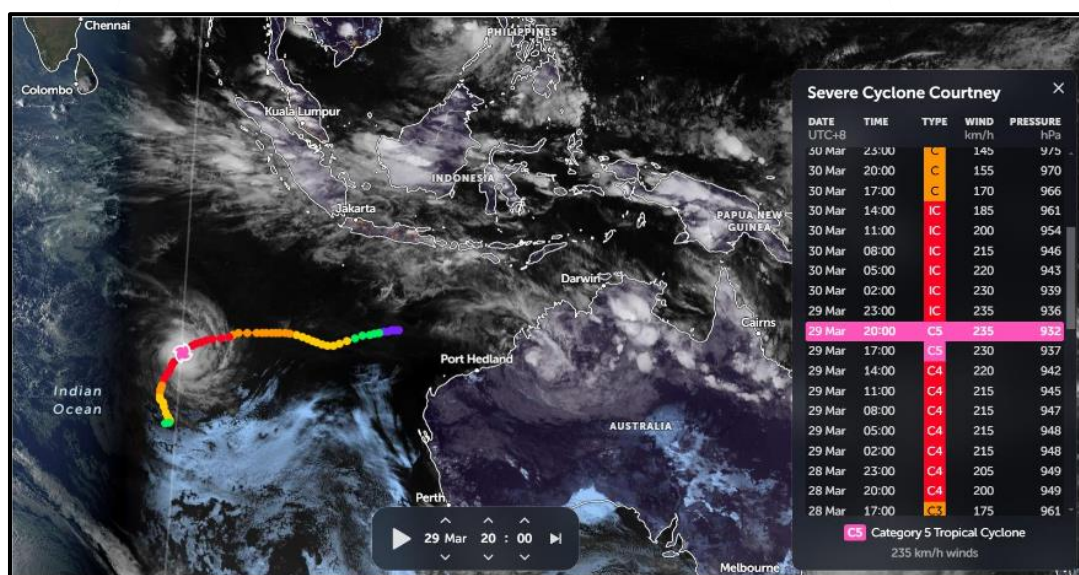
Tabel I.1 Gangguan tropis bulan Maret 2025

No	Tanggal	Nama	Posisi	Kec. Angin Max.		Tekanan Terendah (milibar)
				kmh	knot	
1	24 Maret – 01 April 2025	Siklon Tropis Courtney	Samudera Hindia Barat Banten	235	126.8	936
2	28 Maret – 29 Maret 2025	Siklon Tropis Dianne	Australia Bagian Barat	85	45.8	991



Gambar I.10 Pergerakan TC Dianne

Sumber : <https://zoom.earth/storms/dianne-2025/#map=satellite-hd>



Gambar I.11 Pergerakan TC Courtney

Sumber : <https://zoom.earth/storms/courtney-2025/#map=satellite-hd>

I.1.3 PEMANTAUAN DAN PRAKIRAAN FENOMENA LOKAL

a. Angin Permukaan dan Tekanan Udara

Angin permukaan selama bulan Maret 2025 di NTB dominan bertiup dari barat laut hingga timur laut. Kecepatan rata-rata angin permukaan di wilayah NTB berkisar antara (5 - 40) km/jam dengan kecepatan angin permukaan maksimum mencapai 40 km/jam. Pada bulan April 2025 variasi arah angin permukaan diprediksi dominan bertiup dari arah utara hingga timur laut dengan kecepatan sekitar (5 – 38) km/jam. Tekanan udara di wilayah NTB pada bulan Maret 2025 berkisar antara (1008 – 1008.5) hPa, untuk bulan April diprediksi akan berkisar antara 1008.5 – 1012 hPa.

b. Aktivitas Cuaca

Kondisi cuaca selama bulan Maret 2025 di wilayah NTB masih didominasi cuaca hujan disertai petir. Pada bulan April cuaca di wilayah NTB diperkirakan dominan cerah berawan dan berpeluang hujan ringan hingga sedang yang dapat disertai petir dan angin kencang, dengan potensi terjadi pada siang hingga malam hari.

I.1.4 KESIMPULAN PEMANTAUAN KONDISI GLOBAL, REGIONAL, DAN LOKAL

Secara umum Indeks ENSO Maret 2025 sebesar **-0.08** menunjukkan kondisi **ENSO** menuju Netral. Prakiraan probabilistik ENSO pada periode pada periode Maret, April, Mei (MAM) sebesar 91% menunjukkan kondisi Netral. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa periode ENSO dalam kondisi Netral hingga semester kedua.

Selama bulan Maret pusat tekanan rendah dominan terbentuk di Belahan Bumi Selatan (BBS). Diprediksikan pada bulan April 2025 pusat tekanan rendah masih dominan terbentuk di Belahan Bumi Selatan. Angin permukaan di wilayah NTB selama bulan Maret 2025 dominan bertiup dari arah barat daya hingga barat laut. Arah angin permukaan pada bulan April 2025 diperkirakan didominasi bertiup dari barat laut hingga timur laut.

I.2 INFORMASI DATA PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG BULAN Maret 2025 DI WILAYAH PERAIRAN NTB

Berdasarkan data tinggi gelombang pada bulan Maret 2025 di wilayah perairan Nusa Tenggara Barat berkisar antara (0.5 – 4.0) meter. Berikut kisaran tinggi gelombang di perairan NTB selama bulan Maret 2025:

Tabel I.2 Prakiraan Tinggi Gelombang di Perairan NTB Selama Bulan Maret 2025

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG WILAYAH PERAIRAN NTB (Meter)

SELAT LOMBOK BAGIAN UTARA	0.5 – 1.25
SELAT LOMBOK BAGIAN SELATAN	0.5 – 2.5
SELAT ALAS BAGIAN UTARA	0.5 – 1.25
SELAT ALAS BAGIAN SELATAN	0.5 – 2.5
PERAIRAN UTARA SUMBAWA	0.5 – 1.25
SAMUDERA HINDIA SELATAN NTB	0.5 – 4.0
SELAT SAPE BAGIAN UTARA	0.5 – 1.25
SELAT SAPE BAGIAN SELATAN	0.5 – 2.5

BMKG

I.3 RINGKASAN CUACA BULAN MARET 2025 DAN PRAKIRAAN CUACA BULAN APRIL 2025

A. Ringkasan Cuaca

1. Suhu permukaan laut rata-rata di wilayah Indonesia selama periode bulan Maret 2025 secara umum cukup hangat, memiliki rentang variasi Suhu Permukaan Laut rata-rata (28.0 – 31.0)°C. Untuk wilayah Nusa Tenggara Barat memiliki rentang variasi suhu permukaan laut rata-rata (29.0 – 30.0) °C. Analisis nilai anomali suhu permukaan laut di wilayah Indonesia selama bulan Maret 2025 berkisar antara (-0.2 s/d 1.0) °C dan untuk wilayah Nusa Tenggara Barat berkisar antara (0.2 s/d 0.6) °C. Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia bagian timur cenderung lebih hangat dibandingkan normalnya.
2. Pada bulan Maret tanggal 1 – 12 gelombang atmosfer MJO berada pada fase 1 (*Western Hemisphere and Africa*), kemudian tanggal 13 - 15 MJO aktif di fase 2 (*Indian Ocean*) dilanjutkan pada tanggal 16-17 aktif di fase 3 (*Indian Ocean*). Selanjutnya pada tanggal 18-19 bergerak aktif ke fase 4 (*Maritime Continent*) dan pada tanggal 20-21 berada di fase 5 (*Maritime Continent*). Pada dasarian III Maret 2025 menunjukkan MJO aktif di fase 6 (*Western Pacific*), MJO diprediksi terus bergerak aktif menuju fase 1 (*Western Hemisphere and Africa*) hingga pertengahan dasarian II April 2025.
3. Keadaan cuaca di wilayah NTB selama bulan Maret 2025:

Cuaca pada bulan Maret 2025 di wilayah NTB umumnya didominasi cuaca hujan disertai petir. Suhu udara rata-rata harian dari data pengamatan BMKG di wilayah NTB berkisar antara 26.8 °C hingga 27.4 °C, dengan suhu maksimum tertinggi 34.4 °C (di Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin Bima) dan suhu minimum terendah 22.6°C (di Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin Bima). Kelembapan udara di wilayah NTB berkisar antara (84 – 86) %. Angin di wilayah NTB dominan bertiup dari barat hingga timur laut. Kecepatan rata-rata angin permukaan di wilayah NTB berkisar antara (5 – 40 km/jam).

4. Berdasarkan kondisi dinamika atmosfer yang terpantau hingga akhir Maret 2025:

Pada bulan April cuaca di wilayah NTB diperkirakan cerah berawan dengan peluang hujan dengan intensitas ringan hingga sedang yang dapat disertai petir dan angin kencang, dengan potensi terjadi pada siang hingga malam hari. Suhu udara rata-rata harian diperkirakan berkisar antara (24.0 – 34.0) °C. Kelembapan udara berkisar antara (65 – 98) %. Angin permukaan dominan bertiup dari arah tenggara hingga barat laut dengan kecepatan (5 – 38) km/jam.

B. Potensi Cuaca Ekstrem Bulan April 2025

Berdasarkan analisis kondisi dinamika atmosfer, dan pengamatan cuaca terakhir maka potensi cuaca ekstrem di wilayah NTB pada bulan April antara lain sebagai berikut:

1. Potensi terjadinya hujan dengan intensitas ringan hingga sedang yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang.
2. Potensi angin kencang.
3. Kenaikan tinggi gelombang yang mencapai ≥ 2.0 meter di Perairan Selatan P.Lombok, Selat Alas bagian Selatan, Perairan Selatan P.Sumbawa, serta potensi ROB/banjir di kawasan pesisir.

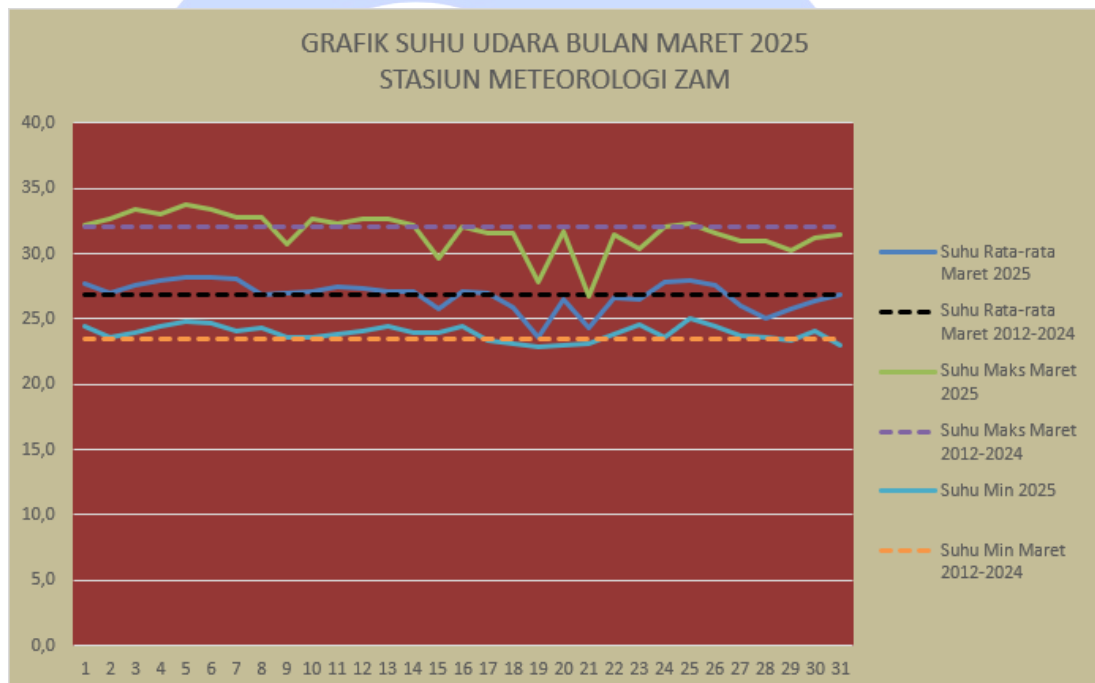
BMKG

II. INFORMASI KLIMATOLOGI

II.1 KONDISI CUACA BULAN MARET 2025 STASIUN METEOROLOGI ZAINUDDIN ABDUL MADJID

1. Temperatur / Suhu Udara Permukaan

Salah satu parameter cuaca yang selalu diukur di dalam pengamatan permukaan adalah temperatur atau suhu udara permukaan. Suhu udara permukaan dapat mempengaruhi berbagai macam parameter meteorologi lain di atmosfer, seperti kelembapan, tekanan udara, densitas udara, presipitasi, penguapan, kecepatan angin, dll.

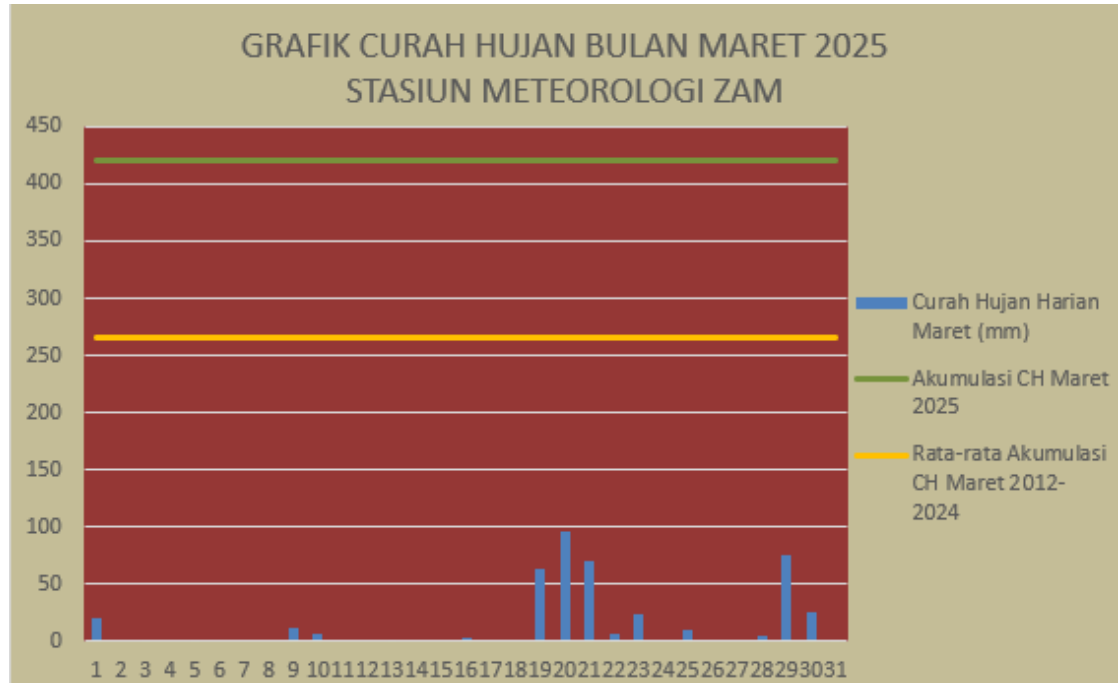


Gambar II. 1 Grafik Suhu Udara Permukaan Bulan Maret 2025

Suhu udara permukaan rata-rata harian Stasiun Meteorologi ZAM pada bulan Maret 2025 mencapai 26.8 °C dengan interval antara 23.6 °C hingga 28.2 °C. Nilai suhu maksimum sebesar 33.8 °C tercatat pada tanggal 05 Maret 2025, sedangkan nilai suhu minimum sebesar 22.9 °C yang terjadi pada tanggal 19 Maret 2025. Berdasarkan data historis Stamet ZAM, rata-rata suhu permukaan pada bulan Maret periode tahun 2012 hingga 2024 adalah sebesar 26.9 °C. Rata-rata suhu maksimum pada bulan Maret periode tahun 2012 hingga 2024 sebesar 32.0 °C, sementara rata-rata suhu minimum pada bulan Maret periode tahun 2012 hingga 2024 sebesar 23.5 °C.

2. Curah Hujan

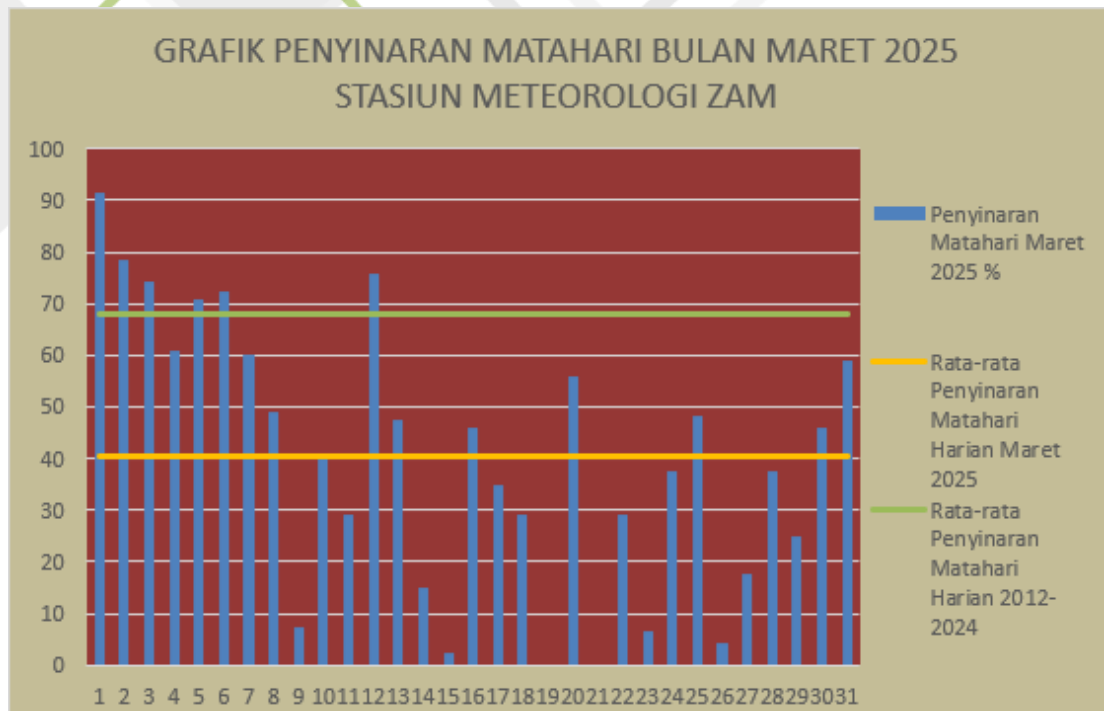
Pada bulan Maret 2025 akumulasi curah hujan harian yang tercatat di Stasiun Meteorologi ZAM adalah sebesar 420 milimeter (mm) dengan 15 hari hujan. Curah hujan harian tertinggi terjadi pada tanggal 20 Maret 2025 dengan jumlah curah hujan tercatat sebesar 96 mm. Data tercatat dari stamet ZAM menunjukkan bahwa rata-rata curah hujan pada bulan Maret pada periode 2012 hingga 2024 adalah sebesar 272 mm.



Gambar II. 2 Grafik Curah Hujan Maret 2025

3. Lama Penyinaran Matahari

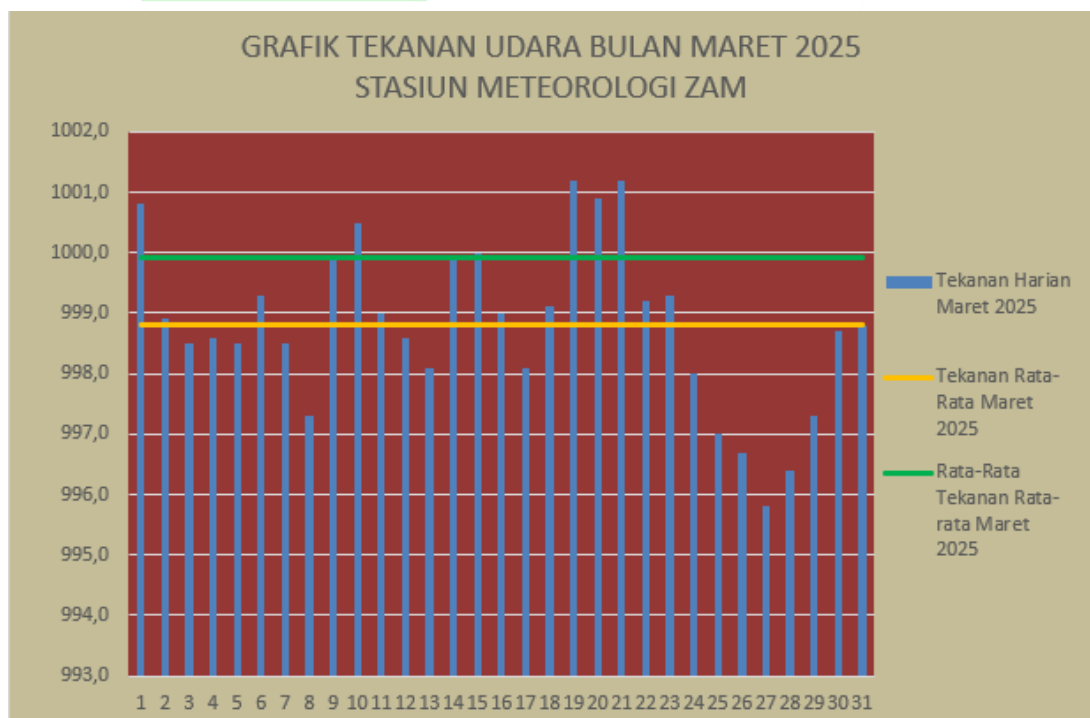
Presentase lama penyinaran matahari rata-rata di bulan Maret 2025 adalah 40%, dengan durasi penyinaran matahari terpanjang sebesar 92% yang terjadi pada 01 Maret 2025, sementara durasi penyinaran terendah sebesar 0% terjadi pada 19 dan 21 Maret 2025. Rata-rata durasi penyinaran matahari pada Maret 2012 - 2024 adalah sebesar 66%.



Gambar II. 3 Grafik Lama Penyinaran Matahari Maret 2025

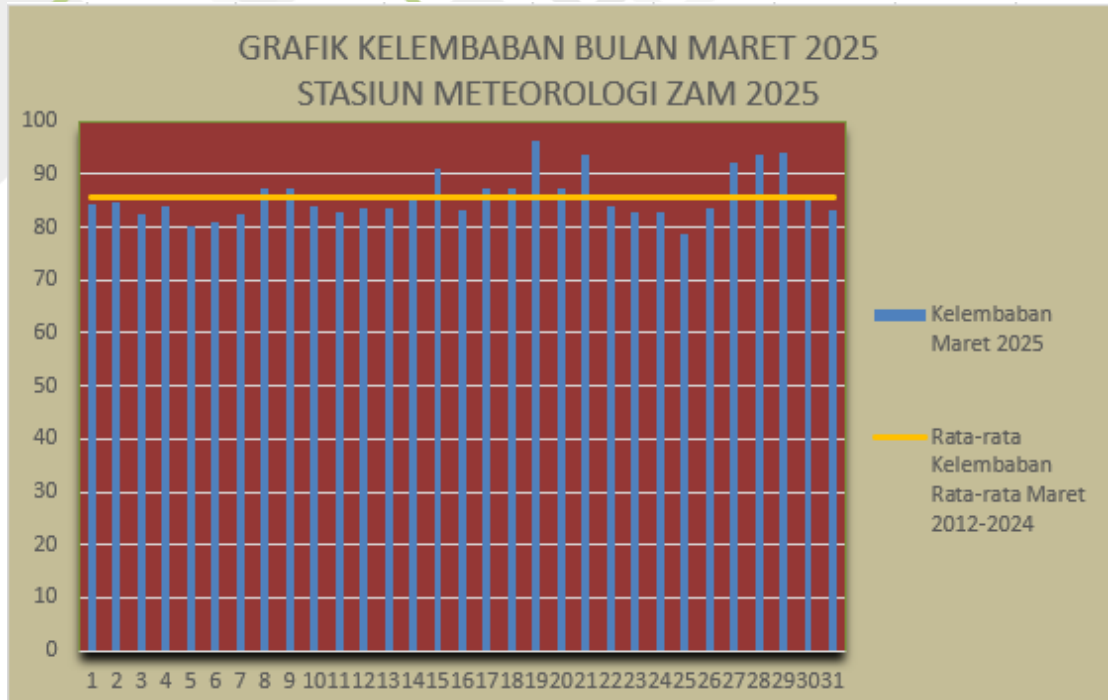
4. Tekanan Udara

Tekanan udara rata – rata pada bulan Maret 2025 sebesar 998.8 mb. Tekanan udara tertinggi sebesar 1001.2 mb terjadi pada tanggal 19 Maret 2025, sedangkan tekanan udara terendah sebesar 995.8 mb yang terjadi pada tanggal 27 Maret 2025.



Gambar II. 4 Grafik Tekanan Udara Maret 2025

5. Kelembaban Udara



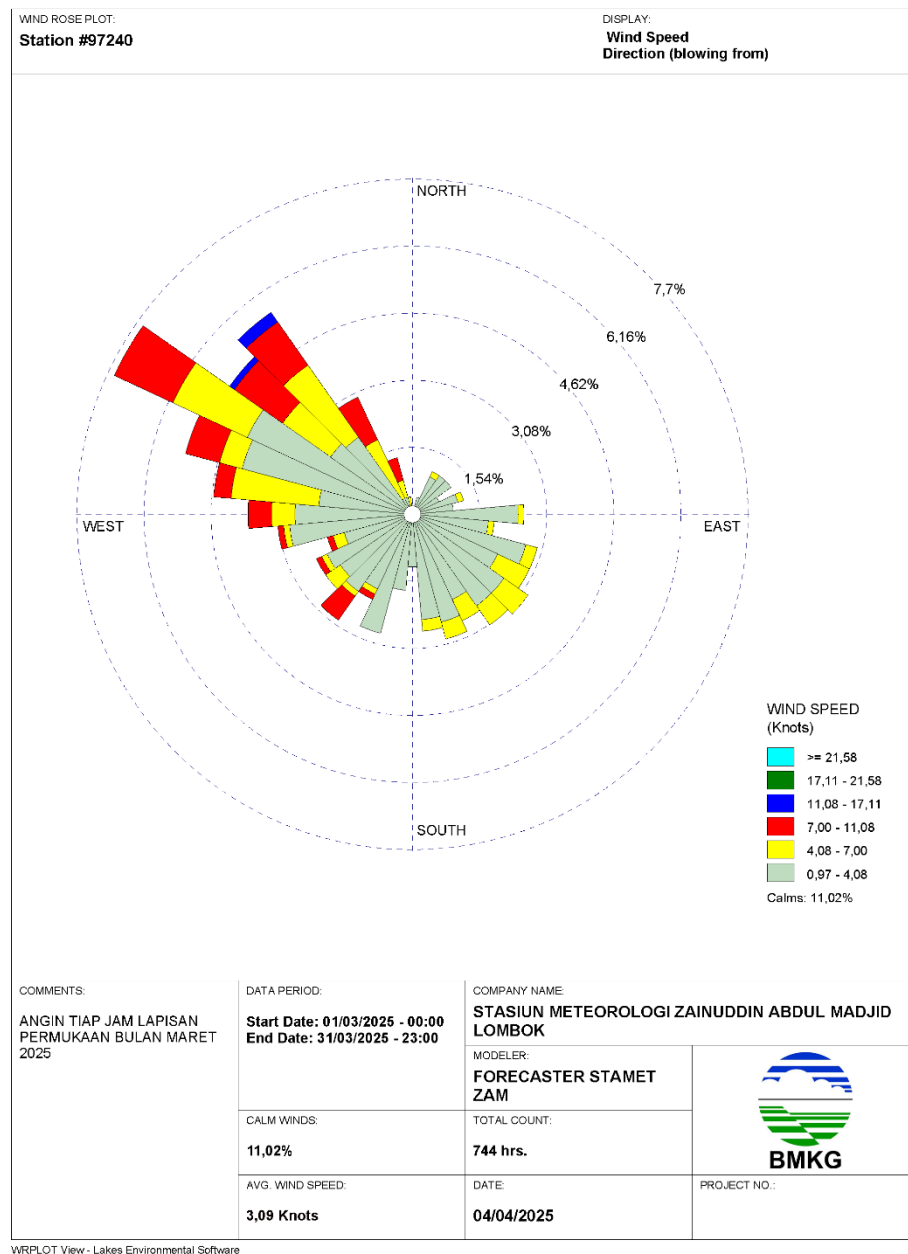
Gambar II. 5 Grafik Kelembaban Udara Maret 2025

Pada bulan Maret 2025 kelembaban udara rata-rata bernilai 86%. Nilai kelembaban udara rata-rata harian tertinggi adalah 94% terjadi pada tanggal 28 dan 29 Maret 2025, sedangkan nilai kelembaban udara rata-rata harian terendah adalah 79% terjadi pada tanggal 25 Maret 2025. Rata-rata nilai kelembaban udara pada bulan Maret periode 2012 hingga 2024 adalah sebesar 86%.

BMKG

6. Angin Permukaan

Angin permukaan di wilayah Bandara Zainuudin Abdul Madjid Lombok pada bulan Maret 2025 dominan dari Tenggara – Barat Laut dengan kecepatan berkisar antara 1 – 18 knot (1.85 – 35 km/jam).



Gambar II. 6 Windrose Stamet ZAM Maret 2025

7. Rekapitulasi Kondisi Cuaca Harian di ZAM:

Kondisi cuaca yang diamati setiap jam di Stasiun Meteorologi ZAM pada bulan Maret 2025 direkap per dasarian (10 harian) dalam Tabel II.1 berikut ini:

Tabel II.1 Tabel Cuaca / Iklim Ekstrem Stasiun Meteorologi ZAM Maret 2025

WAKTU	VISIBILITY		MIST	HAZE	FOG	CURAH HUJAN	HARI HUJAN	HARI GUNTUR DAN HUJAN
	≤ 1KM	≤ 4KM						
DASARIAN I	2	1	-	-	2	41	5	2
DASARIAN II	-	3	-	-	-	162	3	4
DASARIAN III	3	2	2	2	-	217	7	6
JUMLAH	5	6	2	2	2	420	15	12

II.2. CUACA EKSTREM BULAN MARET 2025

Berdasarkan data pengamatan yang tercatat dari 3 UPT BMKG (3 stasiun meteorologi) di Provinsi Nusa Tenggara Barat, cuaca ekstrem bulan Maret 2025 di wilayah NTB disajikan pada tabel berikut ini:

Tabel II.2 Tabel Cuaca Ekstrem Provinsi NTB Bulan Maret 2025

KRITERIA		TANGGAL / INTENSITAS
Angin dengan kecepatan > 45 km/jam	P. Lombok	-
	Sumbawa Besar	-
	Bima	-
Suhu Max.	Suhu Udara >33.8 °C (P. Lombok)	-
	Suhu Udara >33.2 °C (Sumbawa Besar)	01/33,7 °C, 02/33,6 °C, 03/33,9 °C, 04/33,9 °C, 05/33,8 °C, 06/34,4 °C, 07/33,4 °C
	Suhu Udara >35.3 °C (Bima)	-
Suhu Min.	Suhu Udara <20.8 °C (P. Lombok)	-
	Suhu Udara <20.2 °C (Sumbawa Besar)	-
	Suhu Udara <20.7 °C (Bima)	-
Curah Hujan (CH) > 50 mm/hari	P. Lombok	19/63 mm, 20/96 mm, 21/71 mm, 29/76 mm
	Sumbawa Besar	-
	Bima	-

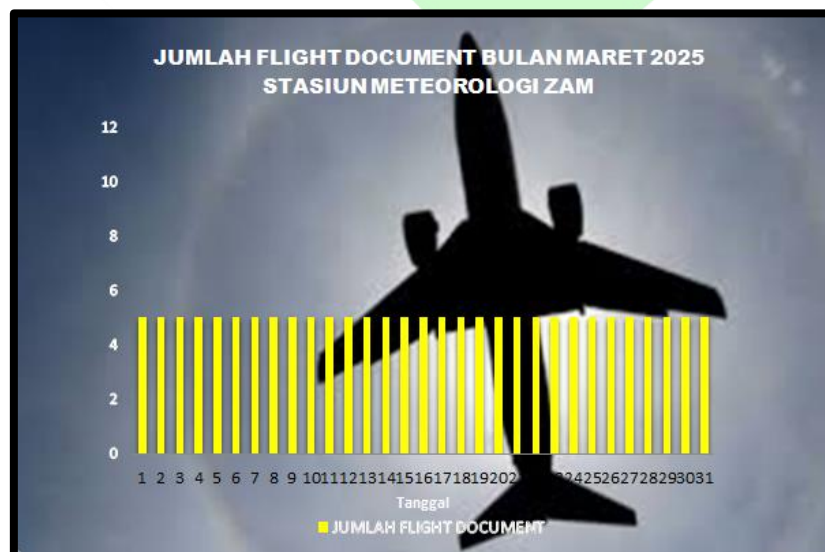
III. INFORMASI PRODUK LAYANAN

III.1 INFORMASI DOKUMEN PENERBANGAN

Salah satu tugas pokok dan fungsi dari Stasiun Meteorologi Kelas II Zainuddin Abdul Madjid adalah menyediakan pelayanan cuaca untuk penerbangan antara lain dalam bentuk dokumen penerbangan. Dokumen Penerbangan berisi informasi cuaca aktual dan prakiraan cuaca ke depan dari bandara asal, tujuan, dan alternatif jika pesawat tidak bisa mendarat di bandara tujuan sesuai waktu keberangkatan dan prakiraan waktu tiba di bandara tujuan; kondisi cuaca di perjalanan; kondisi angin sesuai dengan *flight level route* yang akan dilalui; lain-lainnya.

Sejumlah maskapai penerbangan domestik dan internasional yang merupakan pengguna layanan informasi ini adalah Garuda Indonesia, Scoot, Super Air Jet, Citilink, Silk Air, Lion Air, Wings Air, Batik Air, Air Asia, Pelita Air, pesawat *carter*, dan penerbangan militer dari TNI AU, AD, AL, POLRI dan SAR.

Pada bulan Maret 2025, rata-rata dokumen penerbangan yang dibuat setiap harinya berjumlah 5 (lima) dokumen, terdiri atas penerbangan Domestik dan Internasional pada pukul 00, 03, 06, 09 dan 21 UTC. Jumlah ini akan bertambah apabila terdapat penambahan jam penerbangan atau permintaan dokumen penerbangan untuk penerbangan militer.



Gambar III.1.a Jumlah Flight Document Maret 2025

III.2 INFORMASI PRAKIRAAN CUACA

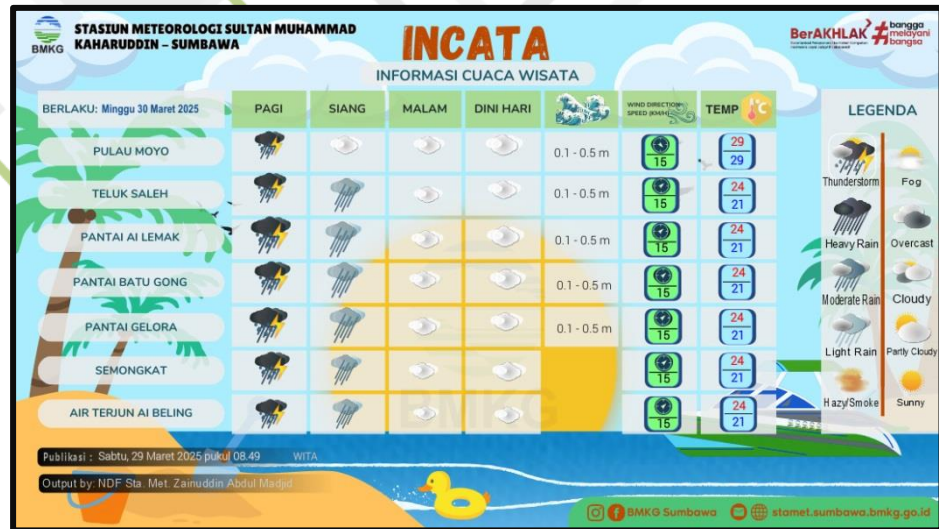
Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Majid merupakan stasiun koordinator Informasi Prakiraan Cuaca di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Barat. Produk informasi tersebut terdiri dari:

1. Prakiraan Cuaca Harian dan Gelombang

Produk prakiraan cuaca harian dibuat setiap hari oleh *forecaster* (prakirawan cuaca) untuk kota dan kabupaten di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Barat dengan masa berlaku prakiraan untuk satu hingga dua hari ke depan. Pada bulan Maret 2025 dibuat beberapa jenis produk prakiraan, yakni prakiraan cuaca harian di 10 kota/kabupaten NTB, prakiraan cuaca daerah wisata NTB, prakiraan cuaca khusus (kegiatan tertentu, hari besar, dan permintaan dari *user*), prakiraan cuaca area *holding*, informasi gelombang, prakiraan cuaca pelabuhan dan prakiraan peringatan dini cuaca 3 harian. Informasi ini dapat diakses di website stamet-ntb.bmkg.go.id.



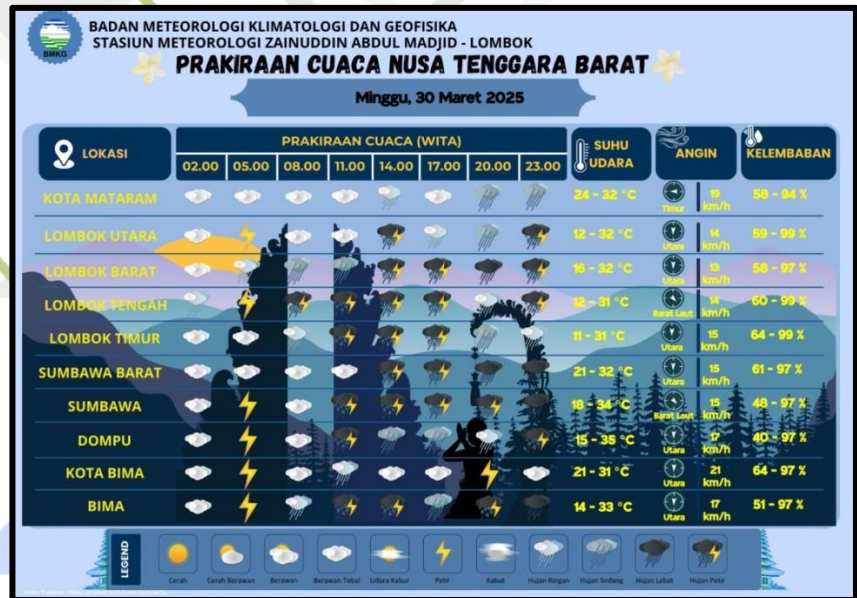
Gambar III.2.a Contoh Prakiraan Cuaca Harian di kota/kabupaten NTB



Gambar III.2.b Contoh Prakiraan Cuaca Khusus Wisata Sumbawa



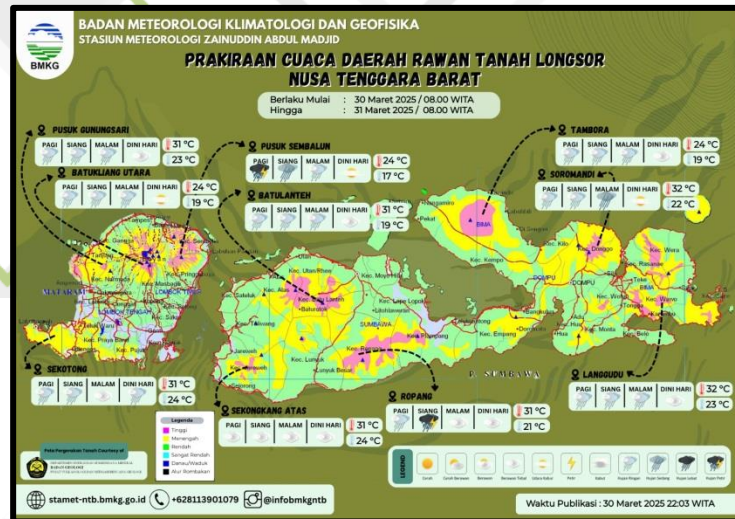
Gambar III.2.c Contoh Prakiraan Cuaca Daerah Wisata NTB

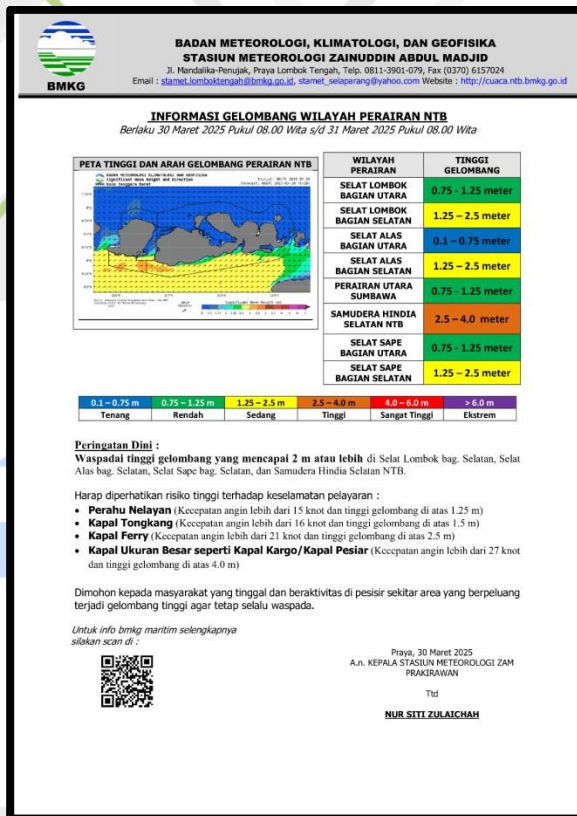


Gambar III.2.d Contoh Prakiraan Cuaca Khusus



Gambar III.2.e Contoh Prakiraan Cuaca Daerah Rawan Banjir





Gambar III.2.h Contoh informasi prakiraan gelombang wilayah perairan NTB



Gambar III.2. i. Contoh informasi prakiraan peringatan dini 3 (tiga) harian

2. Prakiraan Cuaca Mingguan (7 Hari Ke Depan)

Prakiraan cuaca mingguan dibuat setiap hari senin dan kamis oleh prakirawan yang berisi informasi potensi dan prospek keadaan cuaca wilayah Provinsi Nusa Tenggara Barat untuk 7 (tujuh) hari ke depan. Pada bulan Maret 2025 dibuat sebanyak 5 (lima) dokumen produk prakiraan cuaca mingguan wilayah NTB. Informasi ini dapat diakses di web stamet-ntb.bmkg.go.id.

 BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI ZAINUDDIN ABDUL MADJID Jl. Mandalika-Penujak, Praya Lombok Tengah, Telp. 0811-3901-079, Fax (0370) 6157024 Email : stamet.lomboksengai@bmkg.go.id , stamet_senaparang@yahoo.com Website : http://cuaca.ntb.bmkg.go.id	
PRAKIRAAN CUACA 7 HARI KEDEPAN PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TANGGAL 27 MARET – 02 APRIL 2025	
TANGGAL	PRAKIRAAN CUACA
24 – 30 Maret 2025	Cuaca umumnya diprakirakan Cerah Berawan – Hujan Lebat Hujan sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang berpotensi terjadi di wilayah Kota Mataram, Lombok Barat, Lombok Timur, Lombok Utara, Lombok Tengah, Sumbawa Barat, Sumbawa, Dompu, Kab Bima, dan Kota Bima. Suhu udara berkisar 24°C – 32°C. Angin permukaan bertiup dengan variasi arah dominan dari Barat Daya – Barat Laut, dengan kecepatan angin maksimum mencapai 40 kn/jam.
31 Maret – 02 April 2025	Cuaca umumnya diprakirakan Cerah Berawan – Hujan Sedang Hujan ringan hingga sedang yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang berpotensi terjadi di wilayah Kota Mataram, Lombok Barat, Lombok Timur, Lombok Utara, Lombok Tengah, Sumbawa Barat, Sumbawa, Dompu, Kab Bima dan Kota Bima. Suhu udara berkisar 23°C – 33°C. Angin permukaan bertiup dengan variasi arah dominan dari Selatan – Barat Daya, dengan kecepatan angin maksimum mencapai 35 kn/jam.
CATATAN DAN KETERANGAN: Hujan ringan dengan intensitas : 0.1 – 5.0 mm/jam atau 5 – 20 mm/hari Hujan sedang dengan intensitas : 5.0 – 10.0 mm/jam atau 20 – 50 mm/hari Hujan lebat dengan intensitas : 10.0 – 20.0 mm/jam atau 50 – 100 mm/hari Hujan sangat lebat dengan intensitas : >20 mm/jam atau >100 mm/hari	
Praya, 27 Maret 2025 A.n Kepala Stasiun Meteorologi ZAM PRAKIRAWAN Ttd JULIANI INTANSARI	
*Update 27 Maret 2025	

Gambar III. 2 .j. Contoh Prakiraan Cuaca 7 hari

III.3 INFORMASI JUMLAH PERINGATAN DINI CUACA EKSTREM

Stasiun Meteorologi Bandara Zainuddin Abdul Madjid bertanggung jawab memberikan informasi Peringatan Dini Cuaca Ekstrem (Cueks) untuk wilayah NTB yang meliputi wilayah Pulau Lombok, Sumbawa, serta wilayah Bima. Pada bulan Maret 2025 Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid mengeluarkan Informasi Peringatan Dini Cuaca Ekstrem sebanyak 172 kali.



Gambar III. 3 Contoh Informasi Peringatan Dini Cuaca Ekstrem



III.4 INFORMASI KEJADIAN BENCANA HIDROMETEOROLOGIS DI NTB

Selama bulan Maret 2025 tercatat 5 kejadian bencana hidrometeorologis di wilayah NTB.

No	Tanggal dan Tempat Kejadian	Dampak Kondisi Cuaca Ekstrem	Hasil Analisis Penyebab Terjadinya Kondisi Cuaca Ekstrem
1	Kecamatan Alas, Kabupaten Sumbawa tanggal 13 Maret 2025	Sejumlah rumah Mengakibatkan banjir di beberapa rumah warga.	Banjir di Kecamatan Alas dan Buer terjadi akibat adanya kombinasi dari beberapa faktor meteorologi yang mendukung terjadinya hujan, faktor tersebut antara lain: 1. Atmosfer sangat labil dengan indeks KI mencapai 37, mendukung adanya aktivitas konveksi sedang 2. Kelembaban tinggi di lapisan 850 mb yang mencapai 90% 3. Terdapat belokan angin di wilayah NTB dan sirkulasi siklonik di Samudera Hindia barat daya Pulau Sumbawa. 4. Pertumbuhan awan cumulonimbus dengan suhu puncak -48 °C sampai dengan -80 °C. 5. Sirkulasi siklonik di barat daya Pulau Sumbawa memicu adanya dinamika cuaca yang tidak stabil.
2	Desa Kawinda Ne'e Kecamatan Tambora Kabupaten Bima tanggal 14 Maret 2025	1. Luapan air setinggi 20 cm - 70 cm, mengakibatkan 2 unit rumah terendam air campur lumpur, pagar tembok Sekolah TK.	3. Berdasarkan analisis terhadap suhu muka laut di perairan sekitar wilayah NTB khususnya perairan disekitar pulau Sumbawa diketahui bahwa

		PGRI jebol sepanjang 30 meter. 2. Terganggunya akses jalan Propinsi Lintas Sanggar -Tambora Desa Kawinda Na'e Kecamatan Tambora	kondisi suhu permukaan laut perairan wilayah tersebut dalam kondisi cukup hangat untuk mendukung terjadinya penguapan dalam pembentukan awan. 4. Berdasarkan analisis streamline angin lapisan 925 hPa, adanya pola konvergensi dan shearline di wilayah Pulau Sumbawa sehingga meningkatkan pertumbuhan awan hujan termasuk di wilayah Bima dan Dompu. 5. Berdasarkan analisis MJO yang berada fase 2 (indian ocean) sehingga tidak berkontribusi terhadap proses pembentukan awan hujan dan gelombang atmosfer terpantau tidak aktif di wilayah NTB sehingga tidak berkontribusi terhadap proses pembentukan awan hujan di wilayah Bima dan Dompu. 6. Berdasarkan analisis secara lokal dari data K Indeks, L indeks dan Showalter indeks menunjukkan bahwa kondisi atmosfer pada saat terjadi hujan sedang di Kecamatan Tambora adalah labil yang mendukung terjadinya pembentukan awan konvektif seperti Cumulonimbus.
3	Desa Teratak, Kec. Batukliang Utara, Kab. Lombok Tengah, NTB tanggal 20 Maret 2025	Data dampak hingga laporan ini dibuat: 80 Rumah / Kk : 320 jiwa terdampak, dengan rincian: - 40 rumah rusak sedang - 20 rumah rusak berat	Kejadian angin kencang terjadi di Desa Teratak, Batukliang Utara, Lombok Tengah pada tanggal 20 Maret 2025 berkisar pukul 06.00 – 07.00 WITA disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya aktifnya MJO,

		- 20 rumah rusak ringan - 1 unit puskesmas rusak - 1 unit bangunan sekolah roboh	adanya perlambatan massa udara, kelembapan udara pada lapisan 850-500 mb relatif cukup basah (50-100)% dan labilitas udara yang cukup labil sehingga memicu pertumbuhan awan-awan konvektif (Cumulonimbus).
4	Praya, Jonggat, Praya Barat, Batukeliang, Praya Tengah, Pujut, Janapria, Praya Barat Daya, Praya Timur, Maluk, Sekongkang, Taliwang, Seteluk, Pototano tanggal 22 Maret 2025	- Kecamatan Praya - Kelurahan Prapen - Pohon Tumbang di Gili Lebur - Desa Mekar Damai - 4 Unit Rumah rusak - 4 KK Terdampak - Desa Bunur Baok - Desa Jago - Kecamatan Jonggat - Desa Puyung - Plafon Gedung A Jebol dan Gerbang Ambruk Kantor Bupati Lombok Tengah - Desa Barejulat - Pohon Tumbang depan SDN 1 Barejulat - Desa Jelantik - Kecamatan Praya Barat - Desa Bonder - Kecamatan Batukeliang - Desa Beber - 1 Unit Rumah Rusak (1 KK terdampak) - Desa Pagutan - 5 Unit Rumah Rusak (5 KK Terdampak) - Desa Bujak - Kecamatan Praya Tengah - Desa Pengadang	Kejadian angin kencang terjadi di Kabupaten Lombok Tengah dan Sumbawa Barat pada tanggal 22 Maret 2025 berkisar pukul 16.00 WITA disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya adanya bibit siklon 91S di Samudera Hindia sebelah Barat Daya Banten dan bibit Siklon 92S di selatan Jawa Timur, aktifnya MJO, adanya perlambatan massa udara, kelembapan udara pada lapisan 850-500 mb relatif cukup basah (70-90)% dan labilitas udara yang cukup labil sehingga memicu pertumbuhan awan-awan konvektif (Cumulonimbus).

		- Pohon Tumbang di Jalur Utama Praya-Kopang b. Desa Jurang jaler - Pohon Tumbang c. Desa Lajut 6. Kecamatan Pujut a. Desa Bangket Parak b. Desa Tanak Awu 7. Kecamatan Janapria a. Desa Durian - Pohon Tumbang b. Desa Lingkok Berenge 8. Kecamatan Praya Barat Daya a. Desa Pandan Indah - 2 KK terdampak 9. Kecamatan Praya Timur a. Desa Marong 10. Kecamatan Maluk : a. Desa Maluk - Beberapa Rumah Warga mengalami kerusakan bagian atap 11. Kecamatan Sekongkang - Pohon Tumbang dibeberapa titik sepanjang Jalan Raya Sekongkang Talonang 12. Kecamatan Taliwang - Pohon Tumbang di Ai Ngeroh Jalan Raya ke Batu Putih 13. Kecamatan Seteluk - 1 Unit Rumah tertimpa Pohon (Lokasi Dekat SMP 6 Seteluk) 14. Kecamatan Pototano - Unit Rumah Rusak	
--	--	--	--

4	Jonggat, Praya Tengah, Praya Timur, Praya Barat Daya, Pujut - Kabupaten Lombok Tengah, NTB tanggal 23 Maret 2025	1. Kecamatan Jonggat a. Desa Labulie, Dusun Tomber: - Pohon tumbang b. Desa Prine: - 2 unit rumah rusak (2 KK terdampak) c. Desa Nyerot: - 2 unit rumah rusak (2 KK terdampak) 2. Kecamatan Praya Tengah a. Kampung Biao: - 1 unit rumah rusak (1 KK terdampak) b. Desa Marong, Dusun Kondom: - 2 unit rumah rusak (2 KK terdampak) 3. Kecamatan Praya Timur a. Desa Marong: - 1 unit rumah rusak (1 KK terdampak) 3. Kecamatan Pujut a. Desa Sengkol, Dusun Kekele: - 1 unit rumah rusak (1 KK terdampak) 4. Kecamatan Praya Barat Daya a. Desa Ungga, Dasan Ketapang: - Pohon tumbang - Jumlah KK terdampak sementara akibat pohon tumbang (0 KK) - Jumlah KK terdampak sementara akibat angin puting beliung (9 KK)	Kejadian angin kencang terjadi di Kabupaten Lombok Tengah pada tanggal 23 Maret 2025 berkisar pukul 08.00 WITA disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya adanya bibit siklon 92S di Samudera Hindia sebelah selatan Jawa, aktifnya MJO, kelembapan udara pada lapisan 850-500 mb relatif cukup basah (60-100)% dan pergerakan awan konvektif yang bergerak cepat yang menyebabkan adanya potensi angin kencang dari arah barat ke timur jika dilihat dari satelit jam 06.00 s/d 08.30 WITA.
5	Kecamatan Kopang, Desa Kopang (Dusun Renggung, Dusun Jontak, Dusun Metinggo) Kab. Lombok Tengah, Desa Montong Betok, Dusun Telak Desa Pesanggrahan, Kec. Montong Gading, Kab. Lombok Timur, serta	1. Kec. Kopang, Kab. Lombok Tengah Desa Kopang - Dusun Renggung 4 Rumah terendam - Dusun Jontak 3 Rumah Terendam - Dusun Metinggo 4 Rumah Terendam 2. Desa bebuak Kec. Batukliang, Kab. Lombok Tengah	Kejadian banjir dan angin kencang yang terjadi di Kab. Lombok Tengah dan Kab. Lombok Timur pada tanggal 27 Maret 2025 berkisar pukul 16.30 – 17.15 WITA disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya aktifnya gelombang Equatorial Rossby dan Low Frequency, adanya perlambatan massa udara, kelembapan udara pada

	kejadian angin kencang di Desa Bebuak Kec. Batukliang, Kab. Lombok Tengah, NTB tanggal 27 Maret 2025.	- 1 Unit rumah Rusak / 1 KK 3. Dusun Telak, Desa Pesangrahan, Kec. Montong Gading, Kab. Lombok Timur - 4 Rumah Terendam - 9 Jiwa Mengungsi 4. Desa Montong Betok - rusaknya tanaman padi dan saluran irigasi	lapisan 850-500 mb relatif cukup basah (70-90)% dan labilitas udara yang cukup labil sehingga memicu pertumbuhan awan-awan konvektif (Cumulonimbus).
--	--	---	---



BMKG

III.5 INFORMASI TANDA WAKTU TERBIT DAN TERBENAM MATAHARI KOTA MATARAM

Data terbit dan terbenam matahari bulan April 2025 di Kota Mataram disajikan dalam tabel di bawah ini :

MATARAM						
Location: E116°06'29.2", S 8°34'58.8", 22m						
(Longitude referred to Greenwich meridian)						
Time Zone: 8h 00m east of Greenwich						
Tanggal		Fajar	Terbit	Transit	Terbenam	Senja
		h m	h m	h m	h m	h m
		(WITA)	(WITA)	(WITA)	(WITA)	(WITA)
2025	Apr 1 (Tue)	05:34	06:19	12:19	18:20	19:05
2025	Apr 2 (Wed)	05:34	06:19	12:19	18:19	19:05
2025	Apr 3 (Thu)	05:33	06:19	12:19	18:19	19:04
2025	Apr 4 (Fri)	05:33	06:19	12:19	18:18	19:04
2025	Apr 5 (Sat)	05:33	06:19	12:18	18:18	19:03
2025	Apr 6 (Sun)	05:33	06:19	12:18	18:17	19:03
2025	Apr 7 (Mon)	05:33	06:19	12:18	18:17	19:02
2025	Apr 8 (Tue)	05:33	06:18	12:17	18:16	19:02
2025	Apr 9 (Wed)	05:33	06:18	12:17	18:16	19:01
2025	Apr 10 (Thu)	05:33	06:18	12:17	18:15	19:01
2025	Apr 11 (Fri)	05:33	06:18	12:17	18:15	19:00
2025	Apr 12 (Sat)	05:33	06:18	12:16	18:14	19:00
2025	Apr 13 (Sun)	05:33	06:18	12:16	18:14	18:59
2025	Apr 14 (Mon)	05:33	06:18	12:16	18:13	18:59
2025	Apr 15 (Tue)	05:32	06:18	12:16	18:13	18:59
2025	Apr 16 (Wed)	05:32	06:18	12:15	18:12	18:58
2025	Apr 17 (Thu)	05:32	06:18	12:15	18:12	18:58
2025	Apr 18 (Fri)	05:32	06:18	12:15	18:12	18:57
2025	Apr 19 (Sat)	05:32	06:18	12:15	18:11	18:57
2025	Apr 20 (Sun)	05:32	06:18	12:14	18:11	18:57
2025	Apr 21 (Mon)	05:32	06:18	12:14	18:10	18:56
2025	Apr 22 (Tue)	05:32	06:18	12:14	18:10	18:56
2025	Apr 23 (Wed)	05:32	06:18	12:14	18:09	18:56
2025	Apr 24 (Thu)	05:32	06:18	12:14	18:09	18:55
2025	Apr 25 (Fri)	05:32	06:18	12:14	18:09	18:55
2025	Apr 26 (Sat)	05:32	06:18	12:13	18:08	18:55
2025	Apr 27 (Sun)	05:32	06:18	12:13	18:08	18:54
2025	Apr 28 (Mon)	05:32	06:18	12:13	18:08	18:54
2025	Apr 29 (Tue)	05:32	06:18	12:13	18:07	18:54
2025	Apr 30 (Wed)	05:32	06:18	12:13	18:07	18:54

III.6 INFORMASI PASANG SURUT WILAYAH NUSA TENGGARA BARAT

Data informasi prakiraan pasang surut April 2025 di wilayah Nusa Tenggara Barat disajikan dalam tabel dibawah ini :

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN GILI TRAWANGAN							
BULAN APRIL 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN GILI TRAWANGAN	01/04/2025	05:00:00	1.0		17/04/2025	01:20:00	1.1
		11:20:00	1.9			11:10:00	1.8
		19:00:00	0.3			19:30:00	0.4
		24:00:00	1.4			24:00:00	1.2
	02/04/2025	02:00:00	1.2		18/04/2025	02:20:00	0.5
		11:50:00	1.9			11:30:00	1.7
		20:00:00	0.3			24:00:00	0.4
		24:00:00	1.1				
	03/04/2025	03:00:00	0.4		19/04/2025	01:20:00	0.5
		12:10:00	1.8			11:40:00	1.7
		24:00:00	0.4			24:00:00	0.5
	04/04/2025	02:00:00	0.4		20/04/2025	00:30:00	0.5
		12:30:00	1.7			12:00:00	1.7
		24:00:00	0.4			24:00:00	0.5
	05/04/2025	12:20:00	1.6		21/04/2025	11:40:00	1.5
	06/04/2025	00:30:00	0.4		22/04/2025	00:30:00	0.5
						09:30:00	1.5
		10:20:00	1.5			13:50:00	1.4
						16:50:00	1.4
	07/04/2025	01:30:00	0.5		23/04/2025	01:20:00	0.5
		09:40:00	1.5			08:50:00	1.4
		14:50:00	1.2			14:00:00	1.1
		18:40:00	1.4			19:00:00	1.4
	08/04/2025	02:10:00	0.5		24/04/2025	02:00:00	0.5
		09:30:00	1.5			08:40:00	1.4
		15:00:00	1.1			14:00:00	1.1
		19:50:00	1.4			19:00:00	1.4
	09/04/2025	02:40:00	0.5		25/04/2025	02:30:00	0.6
		09:30:00	1.5			08:50:00	1.6
		15:20:00	0.9			15:10:00	0.6
		20:50:00	1.4			21:10:00	1.5
	10/04/2025	03:10:00	0.6		26/04/2025	03:00:00	0.8
		09:40:00	1.6			09:00:00	1.7
		15:40:00	0.8			15:50:00	0.4
		21:30:00	1.4			22:10:00	1.5
	11/04/2025	03:30:00	0.7		27/04/2025	03:20:00	0.9

		09:50:00	1.6			09:20:00	1.8
		16:10:00	0.6			16:30:00	0.2
		22:10:00	1.4			23:10:00	1.4
	12/04/2025	03:50:00	0.8		28/04/2025	03:40:00	1.0
		10:00:00	1.6			09:50:00	2.0
		16:30:00	0.5			17:20:00	0.0
		22:40:00	1.4			24:00:00	1.9
	13/04/2025	04:00:00	0.8		29/04/2025	03:50:00	1.1
		10:10:00	1.7			10:10:00	2.0
		17:00:00	0.4			18:00:00	0.0
		23:20:00	1.3			24:00:00	1.8
	14/04/2025	04:10:00	0.9		30/04/2025	03:50:00	1.2
		10:20:00	1.7			10:40:00	2.0
		17:30:00	0.4			18:50:00	0.1
		24:00:00	1.3			24:00:00	1.4
	15/04/2025	04:20:00	1.1				
		10:40:00	1.8				
		18:10:00	0.4				
		24:00:00	1.6				
	16/04/2025	04:10:00	1.1				
		10:50:00	1.8				
		18:50:00	0.4				
		24:00:00	1.4				

BMKG

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN BANGSAL BULAN APRIL 2025							
LOKAS I	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN BANGSAL	01/04/2025	05:20:00	0.7		17/04/2025	04:30:00	0.8
		11:50:00	1.6			11:30:00	1.6
		18:10:00	0.7			18:50:00	0.8
		23:50:00	1.3			23:30:00	1.0
	02/04/2025	05:20:00	0.8		18/04/2025	04:10:00	0.8
		12:00:00	1.6			11:40:00	1.6
		19:00:00	0.8			19:40:00	0.8
		24:00:00	1.4			23:20:00	0.9
	03/04/2025	04:50:00	0.9		19/04/2025	03:20:00	0.8
		12:10:00	1.6			11:50:00	1.7
		20:10:00	0.8				
		24:00:00	1.2				
	04/04/2025	03:40:00	0.8		20/04/2025	02:20:00	0.7
		12:10:00	1.6			11:50:00	1.6
	05/04/2025	02:30:00	0.7		21/04/2025	02:00:00	0.6
		12:00:00	1.6			11:50:00	1.6
	06/04/2025	02:30:00	0.6		22/04/2025	02:10:00	0.5
		11:30:00	1.6			11:30:00	1.6
	07/04/2025	02:50:00	0.5		23/04/2025	02:30:00	0.4
		11:10:00	1.5			11:00:00	1.5
		16:50:00	1.3			16:00:00	1.4
		19:00:00	1.3			18:20:00	1.4
	08/04/2025	03:10:00	0.4		24/04/2025	02:50:00	0.4
		11:00:00	1.5			10:40:00	1.5
		16:10:00	1.2			15:20:00	1.3
		20:00:00	1.4			19:40:00	1.4
	09/04/2025	03:40:00	0.4		25/04/2025	03:10:00	0.4
		10:50:00	1.5			10:30:00	1.5
		16:00:00	1.2			15:30:00	1.1
		20:00:00	1.4			20:30:00	1.1
	10/04/2025	03:40:00	0.4		26/04/2025	03:30:00	0.4
		10:50:00	1.5			10:20:00	1.5
		16:10:00	1.1			16:00:00	1.0
		21:10:00	1.4			21:20:00	1.5
	11/04/2025	04:00:00	0.5		27/04/2025	03:50:00	0.5
		10:50:00	1.5			10:30:00	1.6
		16:20:00	1.0			16:30:00	0.8
		21:40:00	1.5			22:10:00	1.4
	12/04/2025	04:10:00	0.5		28/04/2025	04:10:00	0.6
		11:00:00	1.5			10:40:00	1.7
		16:40:00	0.9			17:10:00	0.7

	22:00:00	1.4		22:50:00	1.3
13/04/2025	04:30:00	0.6	29/04/2025	04:20:00	0.7
	11:00:00	1.5		10:50:00	1.7
	17:00:00	0.9		17:50:00	0.6
	22:30:00	1.4		23:30:00	1.1
14/04/2025	04:30:00	0.6	30/04/2025	04:20:00	0.8
	11:10:00	1.6		11:10:00	1.8
	17:20:00	0.8		18:40:00	0.6
	22:50:00	1.3		24:00:00	1.5
15/04/2025	04:40:00	0.7			
	11:20:00	1.6			
	17:40:00	0.8			
	23:10:00	1.2			
16/04/2025	04:40:00	0.8			
	11:20:00	1.6			
	18:10:00	0.8			
	23:20:00	1.1			

BMKG

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN LEMBAR BULAN APRIL 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN LEMBAR	01/04/2025	05:20:00	0.7		17/04/2025	04:30:00	0.8
		11:50:00	1.6			11:30:00	1.6
		18:10:00	0.7			18:50:00	0.8
		23:50:00	1.3			23:30:00	1.0
	02/04/2025	05:20:00	0.8		18/04/2025	04:10:00	0.8
		12:00:00	1.6			11:40:00	1.6
		19:00:00	0.8			19:40:00	0.8
		24:00:00	1.4			23:20:00	0.9
	03/04/2025	04:50:00	0.9		19/04/2025	03:20:00	0.8
		12:10:00	1.6			11:50:00	1.7
		20:10:00	0.8				
		24:00:00	1.2				
	04/04/2025	03:40:00	0.8		20/04/2025	02:20:00	0.7
		12:10:00	1.6			11:50:00	1.6
	05/04/2025	02:30:00	0.7		21/04/2025	02:00:00	0.6
		12:00:00	1.6			11:50:00	1.6
	06/04/2025	02:30:00	0.6		22/04/2025	02:10:00	0.5
		11:30:00	1.6			11:30:00	1.6
	07/04/2025	02:50:00	0.5		23/04/2025	02:30:00	0.4
		11:10:00	1.5			11:00:00	1.5
		16:50:00	1.3			16:00:00	1.4
		19:00:00	1.3			18:20:00	1.4
	08/04/2025	03:10:00	0.4		24/04/2025	02:50:00	0.4
		11:00:00	1.5			10:40:00	1.5
		16:10:00	1.2			15:20:00	1.3
		20:00:00	1.4			19:40:00	1.4
	09/04/2025	03:30:00	0.4		25/04/2025	03:10:00	0.4
		10:50:00	1.5			10:30:00	1.5
		16:00:00	1.2			15:30:00	1.1
		20:40:00	1.4			20:30:00	1.5
	10/04/2025	03:40:00	0.4		26/04/2025	03:30:00	0.4
		10:50:00	1.5			10:20:00	1.5
		16:10:00	1.1			16:00:00	1.0
		21:10:00	1.4			21:20:00	1.5
	11/04/2025	04:00:00	0.5		27/04/2025	03:50:00	0.5
		10:50:00	1.5			10:30:00	1.6
		16:20:00	1.0			16:30:00	0.8
		21:40:00	1.5			22:10:00	1.4
	12/04/2025	04:10:00	0.5		28/04/2025	04:10:00	0.6
		11:00:00	1.5			10:40:00	1.7
		16:40:00	0.9			17:10:00	0.7

		22:00:00	1.4			22:50:00	1.3
	13/04/2025	04:30:00	0.6		29/04/2025	04:20:00	0.7
		11:00:00	1.5			10:50:00	1.7
		17:00:00	0.9			17:50:00	0.6
		22:30:00	1.4			23:30:00	1.1
	14/04/2025	04:30:00	0.6		30/04/2025	04:20:00	0.8
		11:00:00	1.5			11:10:00	1.8
		17:20:00	0.8			18:40:00	0.6
		22:50:00	1.3			24:00:00	1.5
	15/04/2025	04:40:00	0.7				
		11:20:00	1.6				
		17:40:00	0.8				
		23:10:00	1.2				
	16/04/2025	04:40:00	0.8				
		11:20:00	1.6				
		18:10:00	0.8				
		23:20:00	1.1				

BMKG

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN BATU GONG							
BULAN APRIL 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN BATU GONG	01/04/2025	06:00:00	0.3		17/04/2025	06:00:00	0.7
		12:00:00	3.4			12:10:00	3.0
		18:30:00	-0.2			18:50:00	0.3
		24:00:00	3.2			24:00:00	2.7
	02/04/2025	00:40:00	2.8		18/04/2025	06:30:00	0.8
		06:30:00	0.4			12:40:00	3.0
		12:40:00	3.3			19:20:00	0.4
		19:10:00	-0.0			24:00:00	2.4
	03/04/2025	01:10:00	2.6		19/04/2025	01:20:00	2.2
		06:50:00	0.6			06:50:00	0.9
		13:10:00	3.2			13:10:00	2.8
		19:50:00	0.2			19:50:00	0.5
	04/04/2025	01:50:00	2.3		20/04/2025	01:50:00	2.0
		07:20:00	0.8			07:10:00	1.0
		13:40:00	2.9			13:40:00	2.7
		20:30:00	0.5			20:30:00	0.7
	05/04/2025	02:30:00	2.0		21/04/2025	02:40:00	1.9
		07:50:00	1.1			07:50:00	1.2
		14:20:00	2.6			14:20:00	2.4
		21:20:00	0.8			21:30:00	0.9
	06/04/2025	03:30:00	1.8		22/04/2025	03:50:00	1.7
		15:00:00	2.3			08:40:00	1.4
		22:50:00	1.1			15:40:00	2.2
		24:00:00	1.2			23:20:00	1.1
	07/04/2025	01:30:00	1.6		23/04/2025	01:20:00	1.5
		04:00:00	1.6			06:30:00	1.8
		09:00:00	1.6			11:40:00	1.5
		17:00:00	1.9			18:00:00	2.1
	08/04/2025	01:40:00	1.1		24/04/2025	01:10:00	1.0
		09:00:00	1.9			07:50:00	2.0
		14:20:00	1.5			13:40:00	1.2
		20:00:00	2.0			19:50:00	2.2
	09/04/2025	02:50:00	1.0		25/04/2025	02:20:00	0.8
		09:20:00	2.1			08:30:00	2.4
		15:10:00	1.2			14:50:00	0.8
		21:10:00	2.2			21:00:00	2.5
	10/04/2025	03:20:00	0.8		26/04/2025	03:00:00	0.7
		09:40:00	2.3			09:10:00	2.7
		15:40:00	0.9			15:30:00	0.4
		21:40:00	2.4			21:40:00	2.7

	11/04/2025	03:50:00	0.7		27/04/2025	03:40:00	0.6
		10:00:00	2.5			09:50:00	3.0
		16:10:00	0.7			16:10:00	0.1
		22:20:00	2.5			22:30:00	2.8
	12/04/2025	04:20:00	0.6		28/04/2025	04:20:00	0.5
		10:20:00	2.7			10:20:00	3.2
		16:40:00	0.5			17:00:00	-0.1
		22:40:00	2.6			23:10:00	2.8
	13/04/2025	04:40:00	0.6		29/04/2025	04:50:00	0.5
		10:40:00	2.9			11:00:00	3.4
		17:00:00	0.3			17:30:00	-0.2
		23:10:00	2.7			23:50:00	2.7
	14/04/2025	05:00:00	0.6		30/04/2025	05:30:00	0.5
		11:10:00	3.0			11:40:00	3.4
		17:30:00	0.2			18:10:00	-0.2
		23:30:00	2.7			24:00:00	3.3
	15/04/2025	05:20:00	0.6				
		11:30:00	3.0				
		17:50:00	0.2				
		24:00:00	2.6				
	16/04/2025	05:40:00	0.6				
		11:50:00	3.1				
		18:20:00	0.2				
		24:00:00	2.9				

BMKG

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN POTOTANO							
BULAN APRIL 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN POTOTANO	01/04/2025	06:00:00	0.3		17/04/2025	06:00:00	0.7
		12:00:00	3.4			12:10:00	3.0
		18:30:00	-0.2			18:50:00	0.3
		24:00:00	3.2			24:00:00	2.7
	02/04/2025	00:40:00	2.8		18/04/2025	06:30:00	0.8
		06:30:00	0.4			12:40:00	3.0
		12:40:00	3.3			19:20:00	0.4
		19:10:00	-0.0			24:00:00	2.4
	03/04/2025	01:10:00	2.6		19/04/2025	01:20:00	2.2
		06:50:00	0.6			06:50:00	0.9
		13:10:00	3.2			13:10:00	2.8
		19:50:00	0.2			19:50:00	0.5
	04/04/2025	01:50:00	2.3		20/04/2025	01:50:00	2.0
		07:20:00	0.8			07:10:00	1.0
		13:40:00	2.9			13:40:00	2.7
		20:30:00	0.5			20:30:00	0.7
	05/04/2025	02:30:00	2.0		21/04/2025	02:40:00	1.9
		07:50:00	1.1			07:50:00	1.2
		14:20:00	2.6			14:20:00	2.4
		21:20:00	0.8			21:30:00	0.9
	06/04/2025	03:30:00	1.8		22/04/2025	03:50:00	1.7
		15:00:00	2.3			08:40:00	1.4
		22:50:00	1.1			15:40:00	2.2
		24:00:00	1.2			23:20:00	1.1
	07/04/2025	01:30:00	1.6		23/04/2025	01:20:00	1.5
		04:00:00	1.6			06:30:00	1.8
		09:00:00	1.6			11:40:00	1.5
		17:00:00	1.9			18:00:00	2.1
	08/04/2025	01:40:00	1.1		24/04/2025	01:10:00	1.0
		09:00:00	1.9			07:50:00	2.0
		14:20:00	1.5			13:40:00	1.2
		20:00:00	2.0			19:50:00	2.2
	09/04/2025	02:50:00	1.0		25/04/2025	02:20:00	0.8
		09:20:00	2.1			08:30:00	2.4
		15:10:00	1.2			14:50:00	0.8
		21:10:00	2.2			21:00:00	2.5
	10/04/2025	03:20:00	0.8		26/04/2025	03:00:00	0.7
		09:40:00	2.3			09:10:00	2.7
		15:40:00	0.9			15:30:00	0.4
		21:40:00	2.4			21:40:00	2.7

	11/04/2025	03:50:00	0.7	27/04/2025	03:40:00	0.6
		10:00:00	2.5		09:50:00	3.0
		15:40:00	0.7		16:10:00	0.1
		21:40:00	2.5		22:30:00	2.8
	12/04/2025	04:20:00	0.6	28/04/2025	04:20:00	0.5
		10:20:00	2.7		10:20:00	3.2
		16:40:00	0.5		17:00:00	-0.1
		22:40:00	2.6		23:10:00	2.8
	13/04/2025	04:40:00	0.6	29/04/2025	04:50:00	0.5
		10:40:00	2.9		11:00:00	3.4
		17:00:00	0.3		17:30:00	-0.2
		23:10:00	2.7		23:50:00	2.7
	14/04/2025	05:00:00	0.6	30/04/2025	05:30:00	0.5
		11:10:00	3.0		11:40:00	3.4
		17:30:00	0.2		18:10:00	-0.2
		23:30:00	2.7		24:00:00	3.3
	15/04/2025	05:40:00	0.6			
		11:50:00	3.0			
		18:20:00	0.2			
		24:00:00	2.6			
	16/04/2025	05:40:00	0.6			
		11:50:00	3.1			
		18:20:00	0.2			
		24:00:00	2.9			

BMKG

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN SAPE							
BULAN APRIL 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN SAPE	01/04/2025	02:10:00	2.0		17/04/2025	02:50:00	1.7
		07:50:00	0.8			08:00:00	1.0
		13:40:00	2.0			13:50:00	1.9
		20:20:00	0.0			20:50:00	0.3
	02/04/2025	03:00:00	1.9		18/04/2025	03:30:00	1.6
		08:30:00	0.9			14:20:00	1.8
		14:20:00	2.0			21:20:00	0.4
		21:10:00	0.1			24:00:00	0.8
	03/04/2025	03:50:00	1.7		19/04/2025	04:10:00	1.5
		09:00:00	1.0			09:00:00	1.2
		14:50:00	2.0			14:50:00	1.8
		22:00:00	0.2			22:10:00	0.4
	04/04/2025	04:50:00	1.6		20/04/2025	00:40:00	1.2
		09:40:00	1.1			05:10:00	1.4
		15:30:00	1.8			15:30:00	1.7
		23:00:00	0.4			23:10:00	0.5
	05/04/2025	01:40:00	1.2		21/04/2025	02:10:00	1.2
		06:10:00	1.5			06:30:00	1.4
		10:40:00	1.2			10:50:00	1.2
		16:30:00	1.7			16:40:00	1.6
06/04/2025	00:10:00	0.6		22/04/2025	00:30:00	0.6	
	07:50:00	1.4			07:50:00	1.4	
	12:20:00	1.3			12:40:00	1.2	
	17:50:00	1.6			18:20:00	1.6	
07/04/2025	01:40:00	0.7		23/04/2025	01:50:00	0.6	
	09:20:00	1.5			08:50:00	1.5	
	14:30:00	1.2			14:20:00	1.1	
	19:50:00	1.5			20:10:00	1.6	
08/04/2025	01:00:00	0.1		24/04/2025	03:00:00	0.6	
	07:00:00	0.355			09:30:00	1.6	
	15:00:00	-0.283			15:20:00	0.8	
	23:00:00	-0.049			21:30:00	1.8	
09/04/2025	04:00:00	0.7		25/04/2025	04:00:00	0.7	
	10:40:00	1.6			10:10:00	1.7	
	16:30:00	0.9			16:10:00	0.6	
	22:30:00	1.6			22:40:00	1.9	
10/04/2025	04:50:00	0.7		26/04/2025	04:50:00	0.7	
	11:00:00	1.7			10:40:00	1.8	
	17:00:00	0.7			17:00:00	0.3	
	23:10:00	1.7			23:40:00	2.0	
11/04/2025	05:20:00	0.7		27/04/2025	05:30:00	0.7	

	11:30:00	1.7		11:20:00	1.9
	17:40:00	0.6		17:50:00	0.1
	23:50:00	1.8			
12/04/2025	05:50:00	0.7	28/04/2025	00:30:00	2.0
	11:50:00	1.8		06:10:00	0.8
	18:10:00	0.5		11:50:00	2.0
				18:30:00	-0.0
13/04/2025	00:30:00	1.8	29/04/2025	01:20:00	2.0
	06:20:00	0.7		06:50:00	0.9
	12:10:00	1.8		12:30:00	2.1
	18:40:00	0.4		19:20:00	-0.1
14/04/2025	01:40:00	1.8	30/04/2025	02:10:00	1.9
	06:50:00	0.8		07:30:00	0.9
	12:40:00	1.9		13:10:00	2.1
	19:10:00	0.3		20:10:00	-0.0
15/04/2025	01:40:00	1.8			
	07:10:00	0.9			
	13:00:00	1.9			
	19:40:00	0.3			
16/04/2025	02:10:00	1.9			
	07:40:00	0.9			
	13:20:00	1.9			
	20:10:00	0.3			

BMKG

LAMPIRAN 1.

DAFTAR ISTILAH CUACA DAN IKLIM

1. **Cuaca** adalah Keadaan / fenomena fisik dari atmosfer (yang berhubungan dengan Suhu, Tekanan Udara, Angin, Awan, Kelembaban Udara, Radiasi, Jarak Pandang / *Visibility*, dsb) di suatu tempat dan pada waktu tertentu.
2. **Iklim** adalah Aspek dari cuaca di suatu tempat dan pada waktu tertentu dalam jangka panjang. Contoh : Rata-rata Hujan bulanan, Periode/Normal Musim Hujan dan Kemarau, dll.
3. **ENSO** adalah singkatan dari El-Nino Southern Oscillation. Secara umum para ahli membagi ENSO menjadi ENSO hangat (El-Nino) dan ENSO dingin (La-Nina). Kondisi tanpa kejadian ENSO biasanya disebut sebagai kondisi normal. Referensi penggunaan kata hangat dan dingin adalah berdasarkan pada nilai anomali suhu permukaan laut (SPL) di daerah NINO di Samudera Pasifik dekat ekuator bagian tengah dan timur. Pada saat fenomena El Nino berlangsung kondisi atmosfer di wilayah Indonesia cenderung kering, sehingga potensi kondisi curah hujannya berkurang atau lebih sedikit dibanding normalnya. Kondisi sebaliknya terjadi ketika fenomena La Nina berlangsung, dimana atmosfer wilayah Indonesia umumnya akan cenderung basah, sehingga berpotensi menyebabkan intensitas curah hujan yang lebih banyak dibanding normalnya.
4. **SOI** adalah singkatan dari Southern Oscillation Index. SOI adalah nilai indeks yang menyatakan perbedaan Tekanan Permukaan Laut (SLP) antara Tahiti dan Darwin-Australia.

Secara matematika dirumuskan sebagai berikut:

$$SOI = 10 \cdot \frac{(P_{diff} - P_{diffav})}{(SD(P_{diff}))}$$

Dengan :

P_{diff} = selisih antara rata-rata satu bulan SLP Tahiti dan rata-rata SLP Darwin

P_{diffav} = rata-rata jangka panjang P_{diff} di bulan yang dimaksud

$SD(P_{diff})$ = Standar Deviasi jangka panjang dari P_{diff} di bulan yang dimaksud

El Nino dideteksi ketika nilai SOI negatif selama periode yang cukup lama (minimal tiga bulan).



5. **Asian Cold Surge** atau serukan dingin Asia yang digunakan untuk menggambarkan penjaran massa udara dari Asia akibat adanya tekanan tinggi di daerah tersebut dan menjalar ke arah selatan menuju ekuator dengan membawa massa udara dingin. Indeks yang digunakan untuk indentifikasi aktivitas cold surge adalah dengan menghitung indeks monsun yaitu selisih nilai tekanan antara titik 115° BT / 30° LU (didekati dengan data dari Stasiun Wuhan di daratan China) dengan tekanan di Hongkong (116° BT / 22° LU). Threshold value yang digunakan untuk indeks monsun dari gradient tekanan adalah ≥ 10 mb sebagai indikator adanya cold surge.
6. **MJO** singkatan dari Madden Jullian Oscillation adalah suatu istilah yang digunakan untuk menggambarkan fluktuasi antar musiman yang terjadi di sekitar wilayah tropis. Keberadaan MJO ditandai dengan adanya penjaran gelombang OLR (radiasi gelombang panjang dari permukaan bumi) pada arah timuran di wilayah tropis, sehingga terjadi penambahan intensitas curah hujan pada daerah tersebut, terutama di atas Samudera Hindia dan Pasifik. Anomali curah hujan seringkali merupakan indikator pertama dalam mengindikasikan kejadian MJO, dimana pada mulanya intensitas curah hujan tinggi terjadi di Samudera Hindia dan kemudian menjalar ke arah timur menuju Samudera Pasifik barat dan tengah dengan melewati Indonesia, panjang siklus MJO umumnya berkisar 30-60 harian.
7. **Curah Hujan (mm)** adalah ketinggian air hujan yang terkumpul dalam penakar hujan pada tempat yang datar, tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Hujan 1 (satu) milimeter artinya dalam luasan 1 (satu) meter persegi pada tempat yang datar tertampung air hujan setinggi 1 (satu) milimeter atau tertampung air hujan sebanyak 1 (satu) liter.

Berdasarkan intensitasnya curah hujan dibagi menjadi 5 (lima) kriteria yaitu :

Hujan sangat ringan intensitasnya < 5 mm dalam 24 jam

Hujan ringan intensitasnya $5 - 20$ mm dalam 24 jam

Hujan sedang intensitasnya $20 - 50$ mm dalam 24 jam

Hujan lebat intensitasnya $50 - 100$ mm dalam 24 jam

Hujan sangat lebat intensitasnya > 100 mm dalam 24 jam.





**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI ZAINUDDIN ABDUL MADJID**

Mandalika-Penujak, Praya Lombok Tengah Telp. Kantor (0370) 6158214 ; Operasional (0370) 6157022;
Layanan Informasi Cuaca (0370) 6157025; Fax (0370) 6157024

Email: stamet_selaparang@yahoo.com; stamet.selaparang@bmkg.go.id|Web: cuaca.ntb.bmkg.go.id

*Untuk meningkatkan kualitas Buletin Informasi Cuaca di masa yang akan datang,
kami sangat berterima kasih apabila Anda berkenan meluangkan waktu untuk mengisi
Survey Kepuasan Pelanggan dan memberikan Saran pada tempat yang disediakan.*

Nama :
Instansi :

Berikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan yang tersedia

I.	PENILAIAN TERHADAP ISI BULETIN	Sangat Puas	Puas	Kurang Puas	Tidak Puas
1.	Informasi cuaca yang diberikan sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat/pengguna informasi	☐	☐	☐	☐
2.	Informasi cuaca yang diberikan memiliki tingkat akurasi yang baik	☐	☐	☐	☐
3.	Informasi cuaca sampai ke masyarakat/pengguna informasi secara cepat/tepat waktu	☐	☐	☐	☐
II.	PENILAIAN TERHADAP TAMPILAN BULETIN				
1.	Tampilan buletin secara keseluruhan	☐	☐	☐	☐
2.	Teks & Gambar mudah dibaca & dipahami	☐	☐	☐	☐
3.	Tampilan cover buletin	☐	☐	☐	☐

Saran dan Masukan

Saran :
.....

Informasi lain yang diinginkan ditampilkan di Buletin :
.....
.....

Terima kasih atas partisipasi Anda, semoga hasil kuesioner ini dapat menjadi masukan yang berguna untuk peningkatan kualitas buletin informasi cuaca

Mohon difax ke (0370) 6157024 atau di email ke : stamet_selaparang@yahoo.com



BMKG

TUGAS POKOK

Melaksanakan Tugas Pemerintahan dibidang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika sesuai dengan Peraturan dan Perundang Undangan yang berlaku.

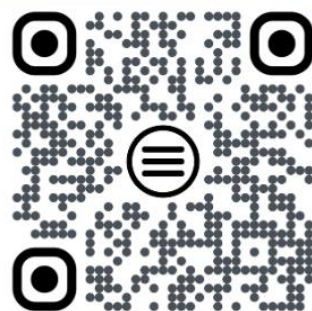
FUNGSI

Pengamatan, Pengumpulan, Pengolahan, Penyebaran, dan Analisa Data Cuaca/Iklim, dan Geofisika (Gempa Bumi dan Tsunami).
Pelayanan Informasi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
Koordinasi dengan Pemerintah Daerah serta Institusi terkait.

Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid

Jl. Mandalika-Penujak, Praya, Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat

CONTACT US



08113901079



stamet-ntb.bmkg.go.id



infobmkgntb