



VOL IX
SEPTEMBER 2025

**#bangga
melayani
bangsa** **BerAKHLAK**
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

BULETIN

STASIUN METEOROLOGI
ZAM LOMBOK

Kondisi Cuaca Agustus 2025

Prakiraan Cuaca September 2025

Potensi Cuaca Ekstrem September 2025

CONTACT US





**TIM REDAKSI BULETIN INFORMASI CUACA PROVINSI
NUSA TENGGARA 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 kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, Buletin Informasi Cuaca Edisi September 2025 dapat terbit sebagai edisi kesembilan 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.

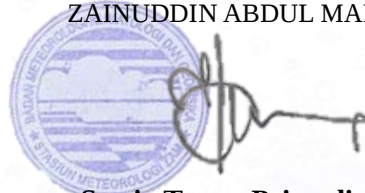
Untuk mempermudah masyarakat dalam memperoleh informasi cuaca, peringatan dini cuaca ekstrem dan tinggi gelombang, Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Majid Lombok menyediakan layanan website yang bisa diakses di **stamet-ntb.bmkg.go.id** serta layanan Facebook, Instagram, dan media sosial X (Twitter) 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, September 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	10
I.1.4 Kesimpulan Pemetaan Kondisi Global, Regional dan Lokal	10
I.2 Informasi Data Prakiraan Tinggi Gelombang Bulan Mei 2025 Di Wilayah Perairan NTB	11
I.3 Ringkasan Cuaca Bulan Mei 2025 dan Prakiraan Cuaca Bulan Juni 2025	12

II. INFORMASI KLIMATOLOGI

II.1 Kondisi Cuaca Bulan Mei 2025 Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid	14
II.2 Cuaca Ekstrem Bulan Mei 2025	19

III. INFORMASI PRODUK LAYANAN

III.1 Informasi Dokumen Penerbangan	20
III.2 Informasi Prakiraan Cuaca	21
III.3 Informasi Jumlah Peringatan Dini Cuaca Ekstrem.....	27
III.4 Informasi Kejadian Cuaca Ekstrem NTB	28
III.5 Informasi Tanda Waktu Terbit dan Terbenam Matahari Kota Mataram....	29
III.6 Informasi Pasang Surut Wilayah Nusa Tenggara Barat	30



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Daftar Istilah Cuaca dan Iklim



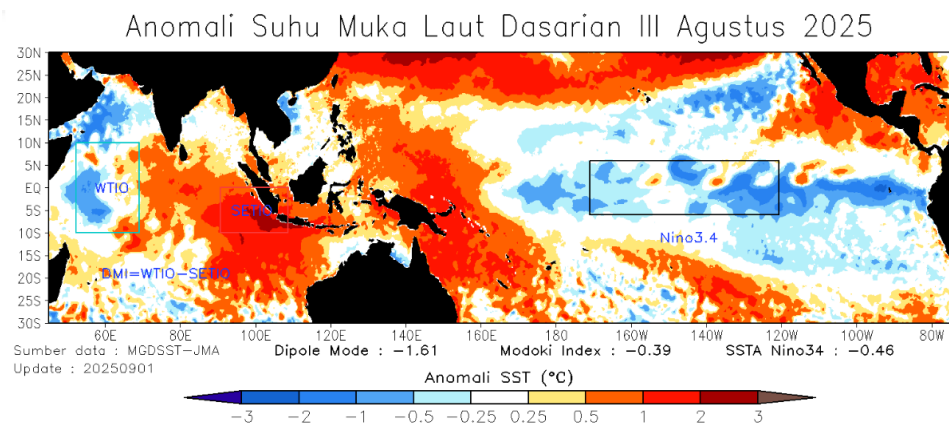
I. INFORMASI METEOROLOGI

I.1 ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER

I.1.1 PEMANTAUAN DAN PRAKIRAAN FENOMENA GLOBAL

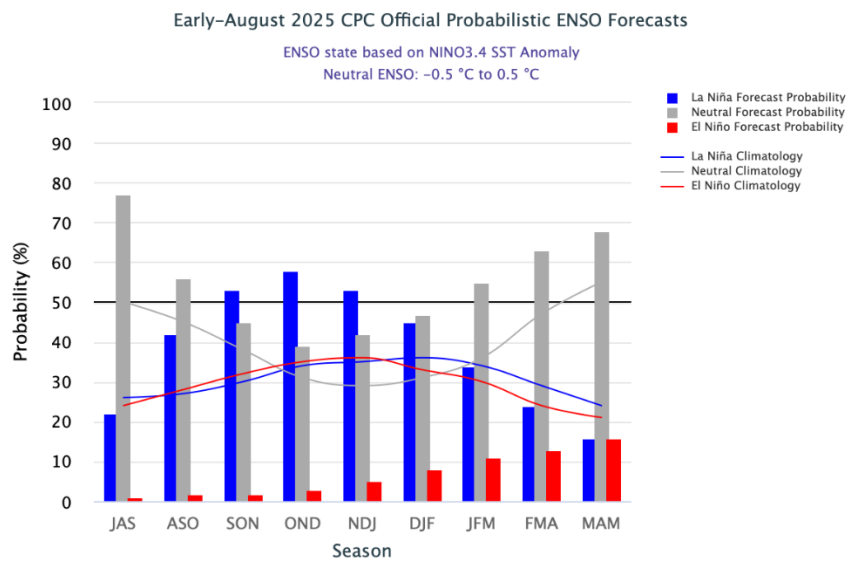
a. ENSO (El Nino – La Nina dan SOI)

Berdasarkan analisis anomali Suhu Permukaan Laut (SPL) bulanan pada periode dasarian III Agustus 2025 (Gambar I.1) terpantau nilai anomali di wilayah Samudera Pasifik Tengah (Nino 3.4) berkisar dengan rentang nilai $(-1.2) - (0.4)^{\circ}\text{C}$ yang menandakan kondisi SPL di Nino 3.4 cenderung berada pada fase **netral**.

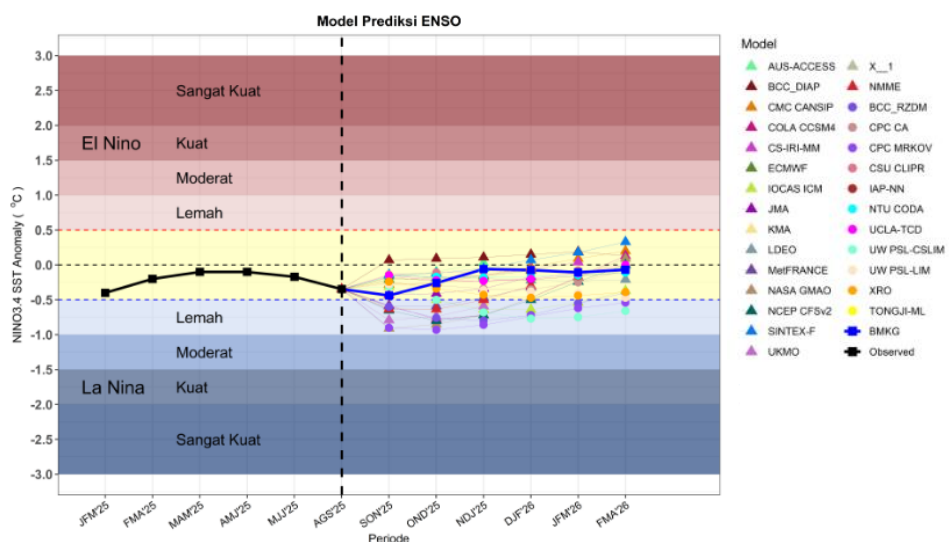


Gambar I.1. Anomali Suhu Muka Laut (SSTA) Dasarian III Bulan Agustus 2025 (Sumber: MDGST-JMA, 2025)

Indeks ENSO dasarian III Agustus 2025 sebesar **-0.46** yang mengindikasikan kondisi **ENSO** berada pada fase **netral**. Berdasarkan Gambar I.2, prakiraan probabilistik ENSO pada periode Agustus, September, Oktober (ASO) sebesar 55% menunjukkan kondisi netral. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa **kondisi netral** dapat berlangsung hingga periode semester 2 tahun 2025.

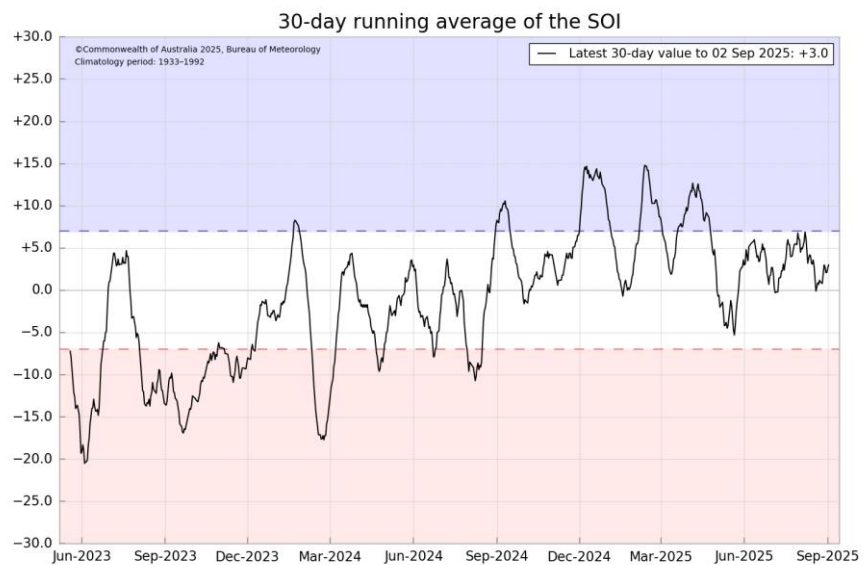


Gambar I.2. Probabilitas Prediksi ENSO Bulan Agustus 2025 s/d Mei 2026
(Sumber: IRI, 2025)



Gambar I. 3. Analisis dan Prediksi ENSO Bulan Januari 2025 s/d April 2026
(Sumber: BMKG, 2025)

Nilai SOI dari data BOM Australia rata-rata 30 harian hingga 02 September 2025 menunjukkan nilai $+3.0$. Berdasarkan nilai tersebut mengindikasikan adanya kondisi netral.

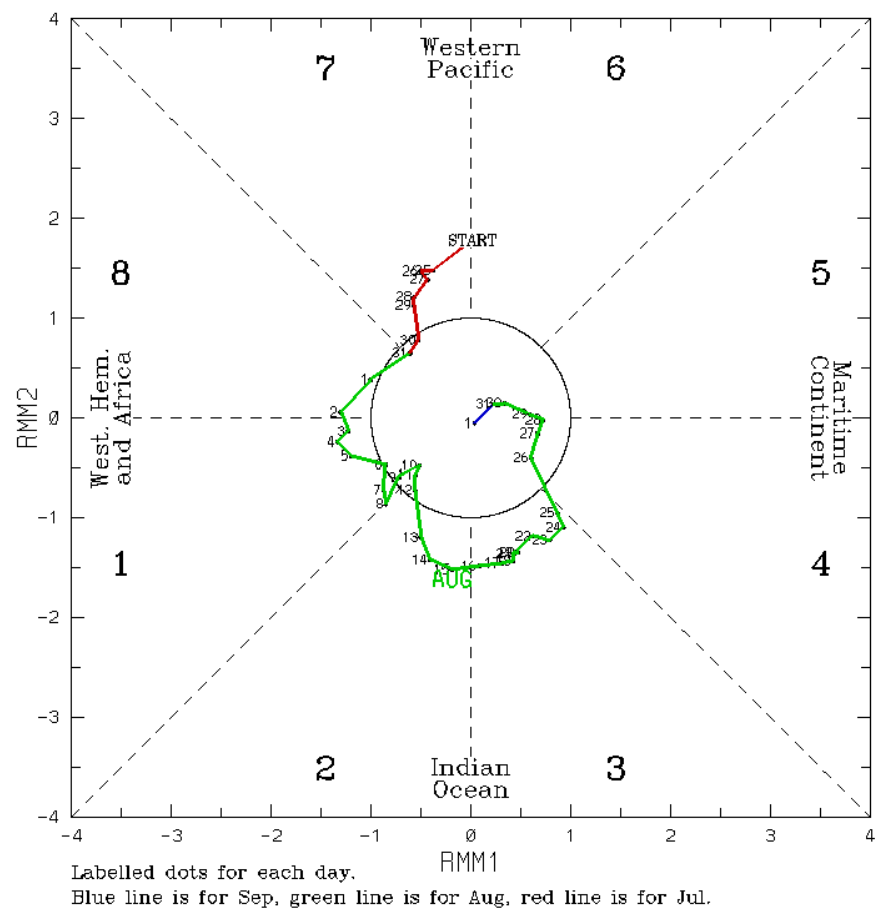


Gambar I.4. Grafik Indeks Osilasi Selatan rata-rata 30 hari berjalan hingga 2 September 2025

(Sumber: bom.gov.au, 2025)

b. Madden Jullian Oscillation (MJO)

(RMM1,RMM2) phase space for 24-Jul-2025 to 1-Sep-2025



(C) Copyright Commonwealth of Australia Bureau of Meteorology

Gambar I.5 Fase Pergerakan MJO 24 Juli 2025 – 01 September 2025

(Sumber: NOAA, 2025)

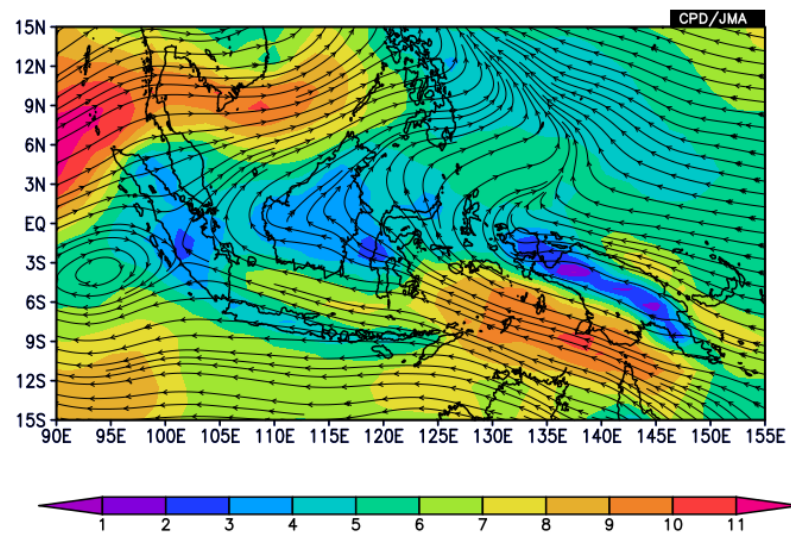
Pada bulan Agustus pergerakan gelombang MJO terbagi kedalam beberapa kuadran wilayah. Tanggal 1-2 berada di kuadran 8, tanggal 3-8 kuadran 1, tanggal 9-12 tidak aktif, tanggal 13-16 kuadran 2, tanggal 17-25 kuadran 3, dan sisanya kembali berada dalam kondisi tidak aktif.

I.1.2 PEMANTAUAN DAN PRAKIRAAN FENOMENA REGIONAL

a. Angin Monsun

Pada bulan Agustus aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh **Angin Timuran**, kecuali wilayah P. Sumatra bag. tengah – utara dan Kalimantan bag. utara. Berdasarkan analisis *streamline* pada lapisan 850 mb bulan Agustus 2025, terpantau adanya daerah belokan angin yang dominan di wilayah P. Sumatra bag. tengah, Kalimantan bag. tengah, dan Papua bag. barat, serta konvergensi (pertemuan massa udara) terdapat di Samudra Hindia barat daya Sumatra, Kalimantan bag. utara dan perairan sebelah utara Papua. Kondisi tersebut mendukung terbentuknya awan-awan konvektif di wilayah tersebut.

Pada bulan September 2025, pola angin diprediksi didominasi oleh angin timuran di wilayah Indonesia bag. Selatan.

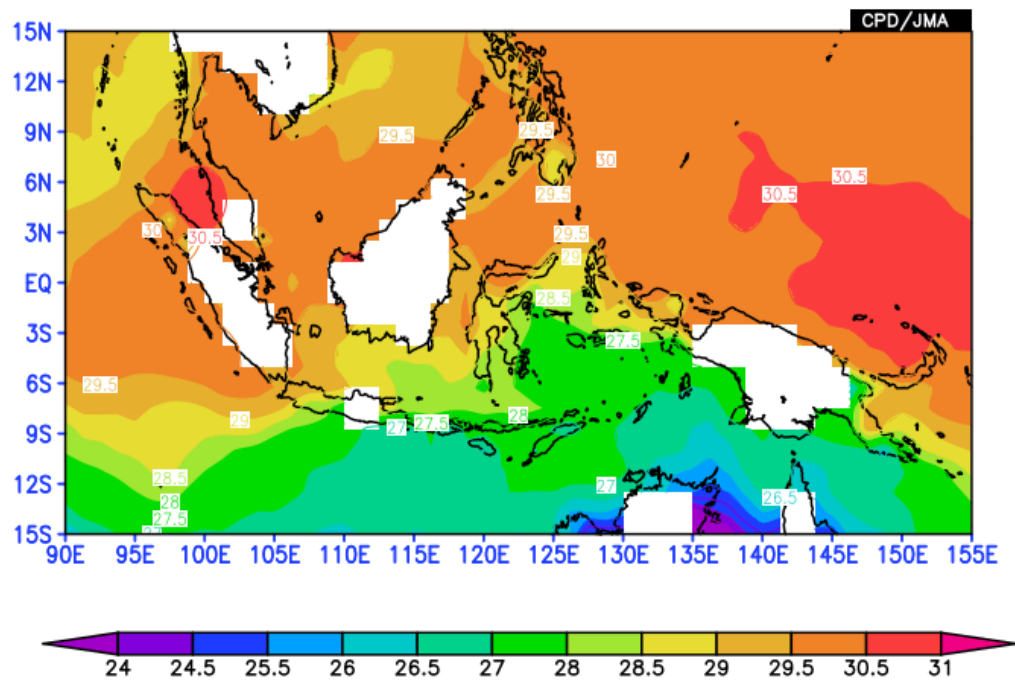


Gambar I.6. Streamline lapisan 850 hPa di Wilayah Indonesia bulan Agustus 2025

(Sumber: ITACS, 2025)

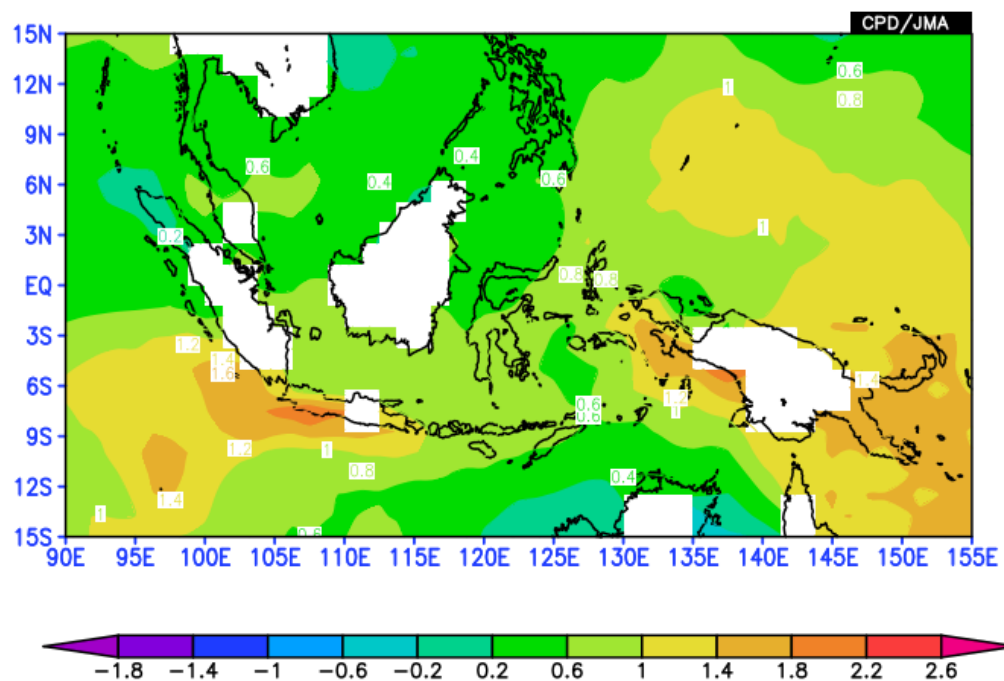
b. Suhu Permukaan Laut

Berdasarkan Gambar (I.7), Suhu Permukaan Laut rata-rata di wilayah Indonesia selama periode bulan Agustus 2025 secara umum cukup hangat, berkisar antara (26.5 – 30.5) °C. Untuk wilayah Nusa Tenggara Barat memiliki rentang variasi suhu permukaan laut rata-rata (26.5 – 28.5) °C. Analisis nilai anomali suhu permukaan laut di wilayah Indonesia selama bulan Agustus 2025 berkisar antara (-0.2 s/d 2.2) °C dan untuk wilayah Nusa Tenggara Barat berkisar antara (0.2 s/d 1.4) °C.



Gambar I.7. Suhu Muka Laut di Wilayah Indonesia bulan Agustus 2025

(Sumber:Itacs, 2025)



Gambar I.8 Analisis Anomali Suhu Muka Laut di Wilayah Indonesia bulan Agustus 2025

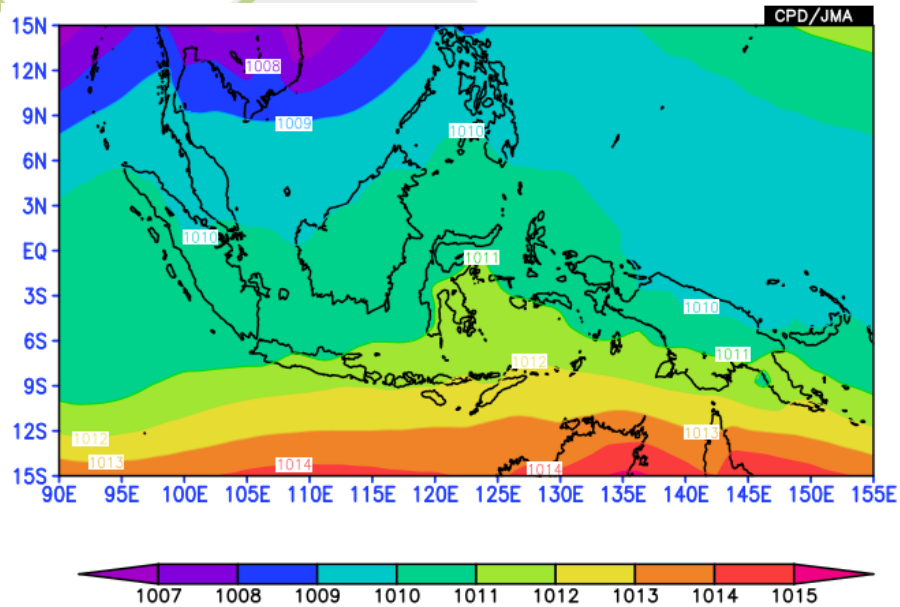
(Sumber:Itacs, 2025)

c. Tekanan Udara

Pada bulan Agustus 2025 pola tekanan rendah dominan terbentuk di Belahan Bumi Utara (BBU). Tekanan udara permukaan laut (*Mean Sea Level Pressure*) rata-rata di Indonesia pada bulan Agustus 2025 berkisar antara (1009– 1013) hPa sedangkan tekanan udara permukaan laut

rata- rata di Nusa Tenggara Barat berkisar antara (1011 – 1013) hPa.

Pada bulan September 2025 pola tekanan rendah di prakirakan dominan terbentuk di utara dan barat – barat daya wilayah Indonesia.



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

(Sumber: Itacs, 2025)

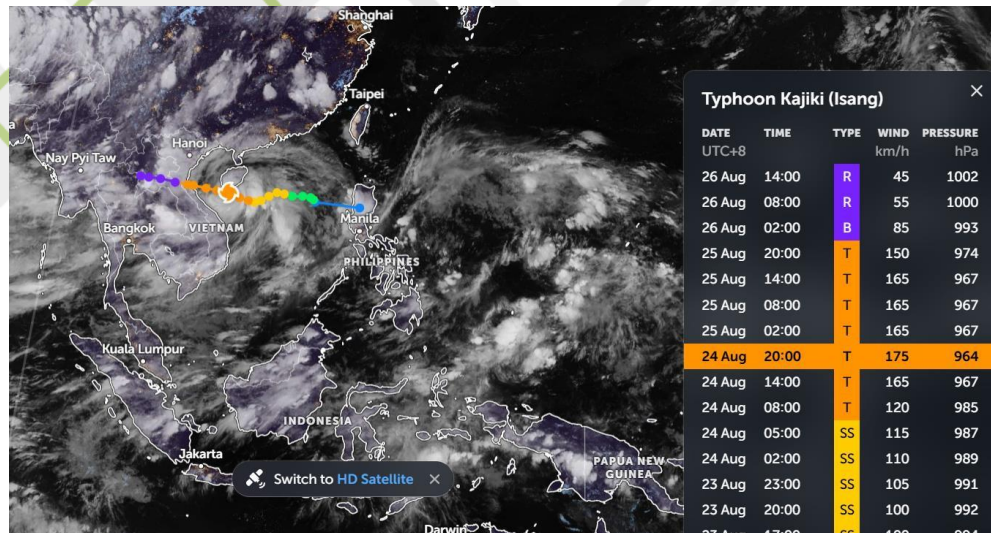
d. Gangguan Tropis

Selama Bulan Agustus 2025 terdapat 2 kejadian siklon tropis di wilayah Tropis sekitar wilayah Indonesia. Diprakirakan potensi pertumbuhan gangguan tropis pada bulan September berpotensi terjadi di Belahan Bumi Utara maupun Selatan (BBU dan BBS).

Tabel 1. Data Badai Gangguan Tropis Agustus 2025

No	Tanggal	Nama	Posisi	Kec. Angin Max.		Tekanan Terendah (milibar)
				kmh	knot	
1	22 Agustus– 25 Agustus 2025	Siklon Tropis Kajiki	Laut Filipina Barat Pulau Luzon	175	94.5	964
2	28 Agustus– 30 Agustus 2025	Siklon Tropis Nongfa	Laut China Selatan (timur Vietnam)	75	40.5	993

1. SIKLON TROPIS KAJIKI

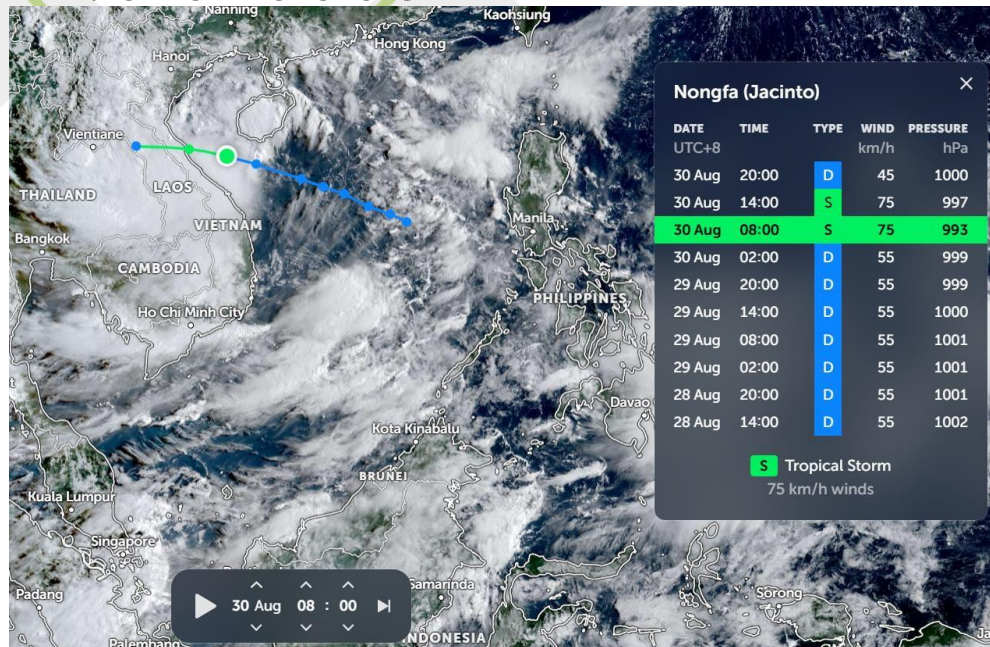


[HTTPS://ZOOM.EARTH/STORMS/KAJIKI-2025/#MAP=SATELLITE-HD](https://zoom.earth/storms/kajiki-2025/#map=satellite-hd)

Storm Track Statistics

Date	Time	Lat	Lon	Wind	Pressure	Storm Type	Category
Aug 22	12:00 GMT	16.8	119.3	30 mph	--	Tropical Depression	--
Aug 22	18:00 GMT	17.1	117	35 mph	--	Tropical Depression	--
Aug 23	06:00 GMT	17.6	115	60 mph	--	Tropical Storm	--
Aug 23	12:00 GMT	17.9	113.6	65 mph	--	Tropical Storm	--
Aug 23	18:00 GMT	17.2	112.2	70 mph	--	Tropical Storm	--
Aug 24	00:00 GMT	17.2	111.1	75 mph	--	Typhoon	1
Aug 24	06:00 GMT	17.4	110.3	105 mph	--	Typhoon	2
Aug 24	12:00 GMT	17.9	109.3	110 mph	--	Typhoon	2
Aug 24	18:00 GMT	18.1	108.4	105 mph	--	Typhoon	2
Aug 25	00:00 GMT	18.2	107.2	105 mph	--	Typhoon	2
Aug 25	06:00 GMT	18.5	106.2	105 mph	--	Typhoon	2
Aug 25	12:00 GMT	18.6	105.7	90 mph	--	Typhoon	1

2. SIKLON TROPIS NONGFA



[HTTPS://ZOOM.EARTH/STORMS/NONGFA-2025/#MAP=SATELLITE-HD](https://zoom.earth/storms/nongfa-2025/#map=satellite-hd)

Year	Month	Day	Hour	Lat.	Long.	Pressure (hPa)	Wind (kt)	Class
2025	8	29	00	16.2	113.5	1000	30	2
2025	8	29	03	16.4	112.5	1000	30	2
2025	8	29	06	16.4	112.2	1000	30	2
2025	8	29	09	16.9	112.1	998	30	2
2025	8	29	12	17.2	110.8	998	30	2
2025	8	29	15	17.4	110.2	998	30	2
2025	8	29	18	17.4	109.6	998	30	2
2025	8	29	21	17.6	108.7	998	30	2
2025	8	30	00	17.9	107.9	996	35	3
2025	8	30	03	17.9	107.6	996	35	3
2025	8	30	06	18.3	106.9	996	40	3
2025	8	30	09	17.9	105.8	996	40	3
2025	8	30	12	18.1	104.5	998	35	3
2025	8	30	15	17.9	103.4	1000	35	3
2025	8	30	18	18.0	102.0	1002	0	2

I.1.3 PEMANTAUAN DAN PRAKIRAAN FENOMENA LOKAL

a. Angin Permukaan dan Tekanan Udara

Angin permukaan selama bulan Agustus 2025 di NTB dominan bertiup dari tenggara hingga barat laut. Kecepatan rata-rata angin permukaan di wilayah NTB berkisar antara (5 - 20) km/jam dengan kecepatan angin permukaan maksimum mencapai 35 km/jam. Pada bulan September 2025 variasi arah angin permukaan diprediksi dominan bertiup dari arah tenggara hingga barat daya dengan kecepatan sekitar (5 – 40) km/jam. Tekanan udara di wilayah NTB pada bulan Agustus 2025 berkisar antara (1011 – 1013) hPa, untuk bulan September diprediksi akan berkisar antara 1010 – 1013 hPa.

b. Aktivitas Cuaca

Kondisi cuaca selama bulan Agustus 2025 di wilayah NTB didominasi cuaca cerah hingga hujan ringan-sedang yang sporadis. Pada bulan September cuaca di wilayah NTB diperkirakan dominan cerah berawan hingga hujan ringan-sedang skala lokal 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 Dasarian III Agustus 2025 sebesar -**0.46** menunjukkan kondisi **netral**. Agustus, September, Oktober (ASO) sebesar 55% menunjukkan kondisi netral. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa **kondisi netral** dapat berlangsung hingga periode semester 2 tahun 2025.

Selama bulan Agustus pusat tekanan rendah dominan terbentuk di Belahan Bumi Utara (BBU). Diprakirakan pada bulan September 2025 pusat tekanan rendah berpotensi terbentuk di Belahan Bumi Utara dan Selatan. Angin permukaan di wilayah NTB selama bulan Agustus 2025 dominan bertiup dari arah timur hingga barat daya. Arah angin permukaan pada bulan September 2025 diperkirakan didominasi bertiup dari tenggara hingga barat daya.

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

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

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

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG WILAYAH PERAIRAN NTB (Meter)

SELAT LOMBOK BAGIAN UTARA	0.5 – 4.0
SELAT LOMBOK BAGIAN SELATAN	0.5 – 6.0
SELAT ALAS BAGIAN UTARA	0.5 – 4.0
SELAT ALAS BAGIAN SELATAN	0.5 – 6.0
PERAIRAN UTARA SUMBAWA	0.5 – 1.25
SAMUDERA HINDIA SELATAN NTB	0.5 – 6.0
SELAT SAPE BAGIAN UTARA	0.5 – 2.5
SELAT SAPE BAGIAN SELATAN	0.5 – 4.0

I.3 RINGKASAN CUACA BULAN AGUSTUS 2025 DAN PRAKIRAAN CUACA BULAN SEPTEMBER 2025

A. Ringkasan Cuaca

1. Suhu Permukaan Laut rata-rata di wilayah Indonesia selama periode bulan Agustus 2025 secara umum cukup hangat, berkisar antara (26.5 – 30.5) °C. Untuk wilayah Nusa Tenggara Barat memiliki rentang variasi suhu permukaan laut rata-rata (26.5 – 28.5) °C. Analisis nilai anomali suhu permukaan laut di wilayah Indonesia selama bulan Agustus 2025 berkisar antara (-0.2 s/d 2.2) °C dan untuk wilayah Nusa Tenggara Barat berkisar antara (0.2 s/d 1.4) °C.
2. Pergerakan gelombang MJO terbagi kedalam beberapa kuadran wilayah. Tanggal 1-2 berada di kuadran 8, tanggal 3-8 kuadran 1, tanggal 9-12 tidak aktif, tanggal 13-16 kuadran 2, tanggal 17-25 kuadran 3, dan sisanya kembali berada dalam kondisi tidak aktif.
3. Keadaan cuaca di wilayah NTB selama bulan Agustus 2025:
Cuaca pada bulan Agustus 2025 di wilayah NTB umumnya didominasi cuaca cerah hingga hujan ringan-sedang skala lokal. Suhu udara rata-rata harian dari data pengamatan BMKG di wilayah NTB berkisar antara 20.6 °C hingga 28.2 °C, dengan suhu maksimum tertinggi 35.0 °C (di Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa) dan suhu minimum terendah 19.0°C (di Stasiun Meteorologi Kelas II Zinuddin Abdul Majid Lombok). Kelembaban udara rata-rata harian di wilayah NTB berkisar antara (52 – 86) %. Angin di wilayah NTB dominan bertiup dari timur hingga selatan. Kecepatan rata-rata angin permukaan di wilayah NTB berkisar antara (5 – 20 km/jam).
4. Berdasarkan kondisi dinamika atmosfer yang terpantau hingga akhir Agustus 2025:
Pada bulan September cuaca di wilayah NTB diperkirakan cerah berawan hingga hujan dengan intensitas ringan - sedang yang dapat disertai petir dan angin kencang, dengan potensi terjadi pada siang hingga malam hari.
Suhu udara rata-rata harian diperkirakan berkisar antara (20.0 – 30.0) °C. Kelembaban udara berkisar antara (40 – 97) %. Angin permukaan dominan bertiup dari arah tenggara hingga barat daya dengan kecepatan (5 – 40) km/jam.

B. Potensi Cuaca Ekstrem Bulan September 2025

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

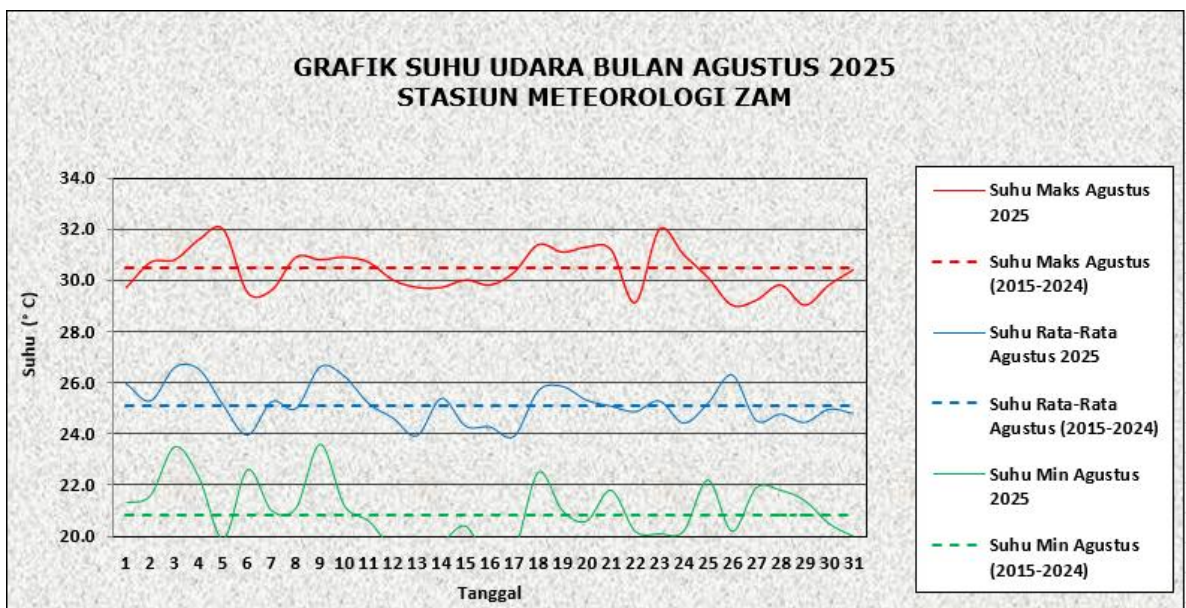
1. Potensi terjadinya hujan skala lokal dengan intensitas ringan hingga sedang yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang.
2. Potensi angin kencang.
3. Kenaikan tinggi gelombang yang mencapai ≥ 2.0 meter di Perairan Utara P. Lombok, Perairan Selatan P.Lombok, Selat Alas bagian Utara, Selat Alas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

II. INFORMASI KLIMATOLOGI

II.1 KONDISI CUACA BULAN AGUSTUS 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.

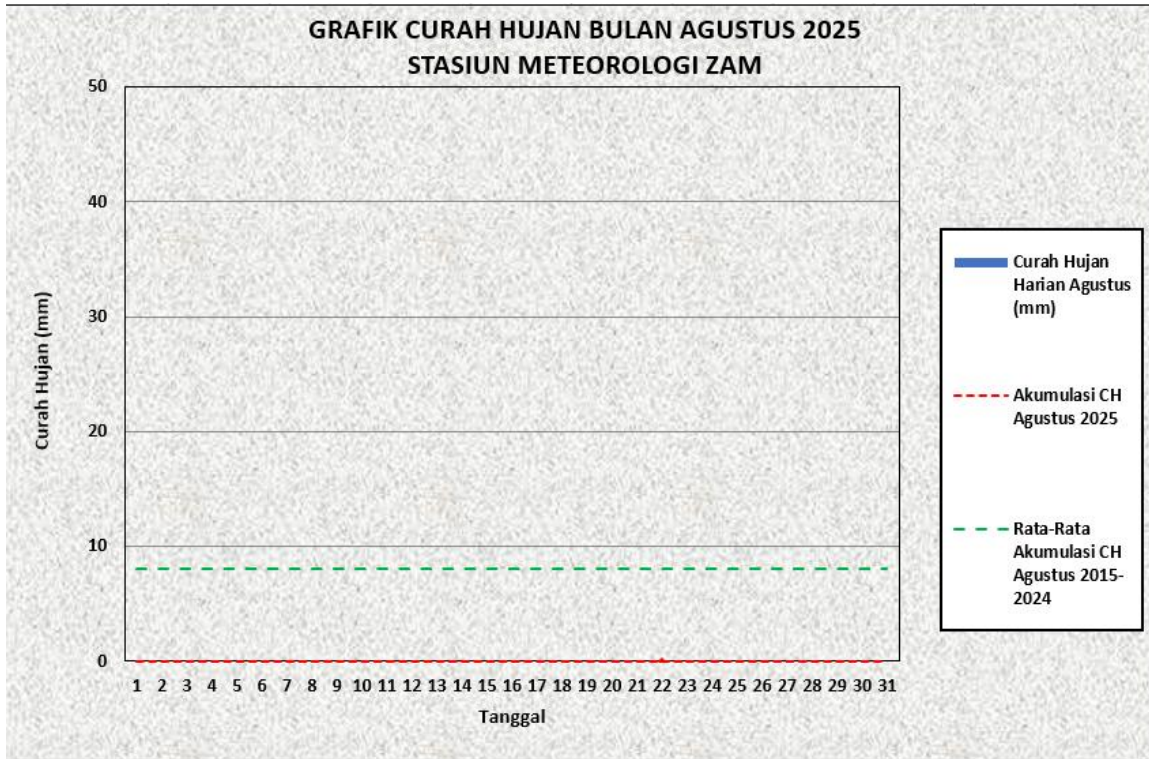


Gambar II. 1 Grafik Suhu Udara Permukaan Bulan Agustus 2025

Suhu udara permukaan rata-rata harian Stasiun Meteorologi ZAM pada bulan Agustus 2025 mencapai 26.6°C dengan interval antara 23.9°C hingga 26.5°C. Nilai suhu maksimum sebesar 32°C tercatat pada tanggal 23 Agustus 2025, sedangkan nilai suhu minimum sebesar 19.0°C yang terjadi pada tanggal 16 Agustus 2025. Berdasarkan data historis Stamet ZAM, rata-rata suhu permukaan pada bulan Agustus periode tahun 2012 hingga 2024 adalah sebesar 25.1°C. Rata-rata suhu maksimum pada bulan Agustus periode tahun 2012 hingga 2024 sebesar 30.5°C, sementara rata-rata suhu minimum pada bulan Agustus periode tahun 2012 hingga 2024 sebesar 20.8°C.

2. Curah Hujan

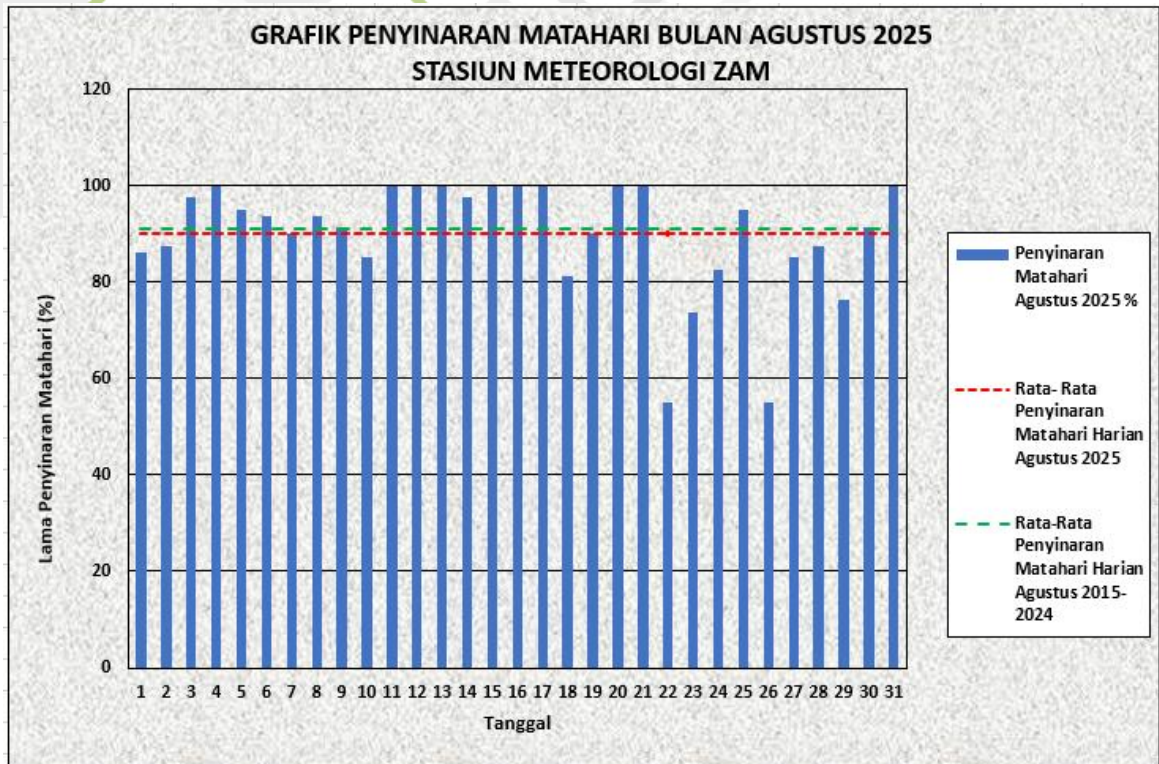
Pada bulan Agustus 2025 akumulasi curah hujan harian yang tercatat di Stasiun Meteorologi ZAM adalah sebesar 0 milimeter (mm) dengan 0 hari hujan. Data tercatat dari stamet ZAM menunjukkan bahwa rata-rata curah hujan pada bulan Agustus pada periode 2012 hingga 2024 adalah sebesar 8 mm.



Gambar II. 2 Grafik Curah Hujan Agustus 2025

3. Lama Penyinaran Matahari

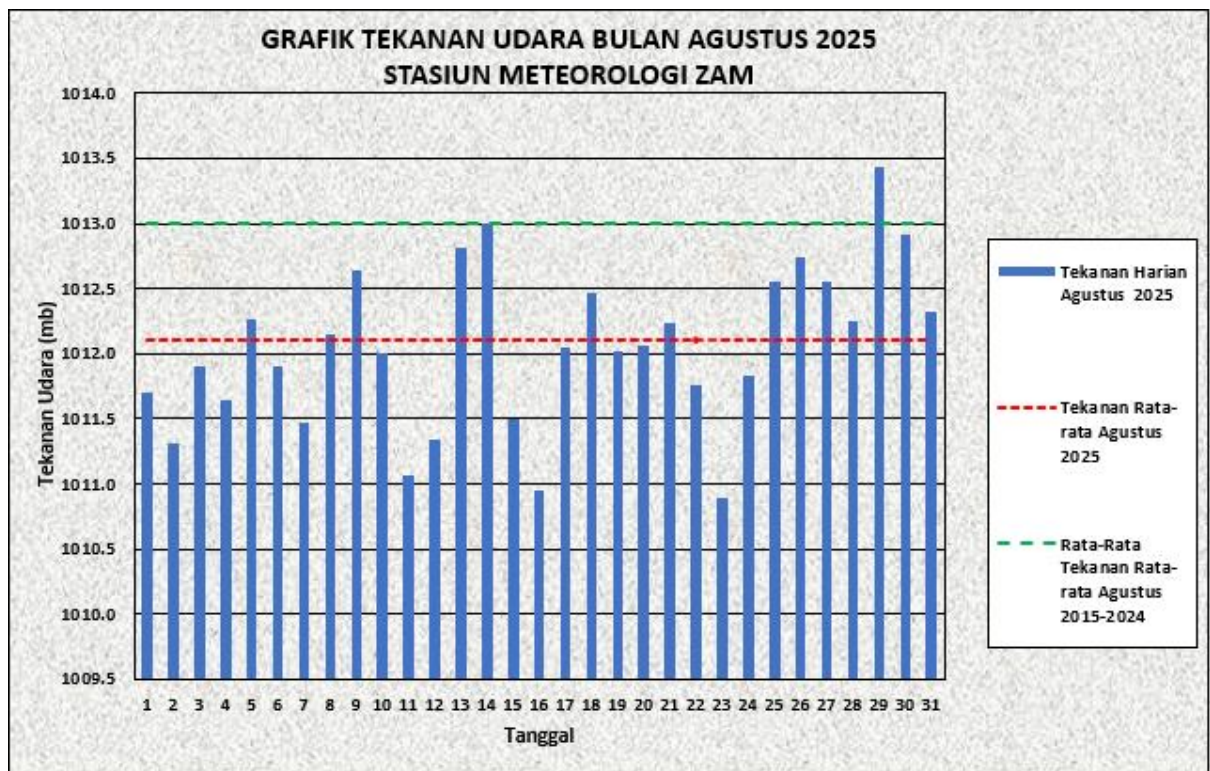
Presentase lama penyinaran matahari rata-rata di bulan Agustus 2025 adalah 90%, dengan durasi penyinaran matahari terpanjang sebesar 100% yang terjadi pada tanggal 04,11,12,13,15,16,17,20,21 dan 31 Agustus 2025, sementara durasi penyinaran terendah sebesar 55% terjadi pada 22 dan 26 Agustus 2025. Rata-rata durasi penyinaran matahari pada Agustus 2012 - 2024 adalah sebesar 91%.



Gambar II. 3 Grafik Lama Penyinaran Matahari Agustus 2025

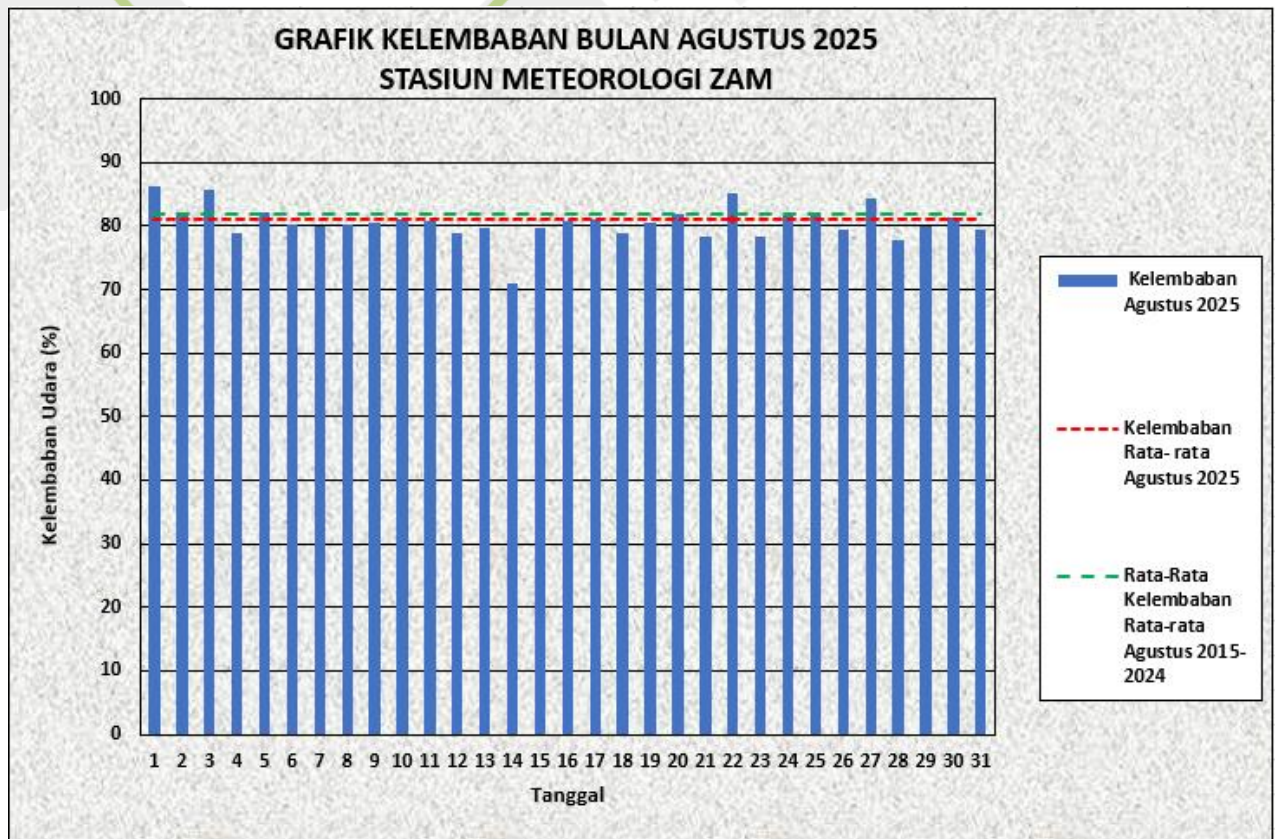
4. Tekanan Udara

Tekanan udara rata – rata pada bulan Agustus 2025 sebesar 1012.1 mb. Tekanan udara tertinggi sebesar 1013.4 mb terjadi pada tanggal 29 Agustus 2025, sedangkan tekanan udara terendah sebesar 1010.9 mb yang terjadi pada tanggal 26 Agustus 2025.



Gambar II. 4 Grafik Tekanan Udara Agustus 2025

5. Kelembapan Udara

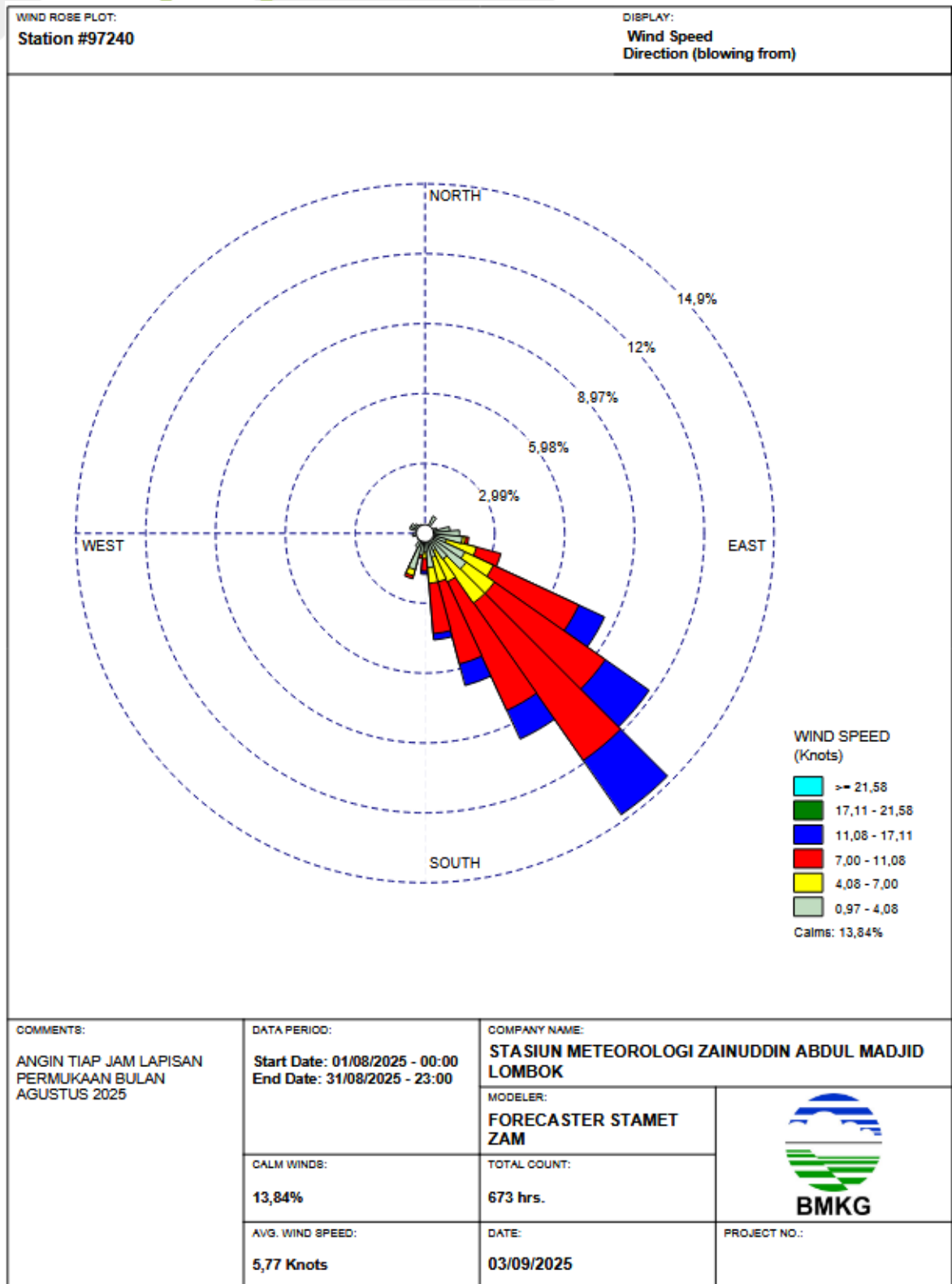


Gambar II. 5 Grafik Kelembapan Udara Agustus 2025

Pada bulan Agustus 2025 kelembapan udara rata-rata bernilai 84%. Nilai kelembapan udara rata-rata harian tertinggi adalah 84% terjadi pada tanggal 27 Agustus 2025, sedangkan nilai kelembapan udara rata-rata harian terendah adalah 71% terjadi pada tanggal 14 Agustus 2025. Rata-rata nilai kelembapan udara pada bulan Agustus periode 2012 hingga 2024 adalah sebesar 82%.

6. Angin Permukaan

Angin permukaan di wilayah Bandara Zainuudin Abdul Majid Lombok pada bulan Agustus 2025 dominan dari Tenggara dengan kecepatan berkisar antara 0 – 12 knot (0 – 22.2 km/jam).



Gambar II. 6 Windrose Stamet ZAM Agustus 2025

7. Rekapitulasi Kondisi Cuaca Harian di ZAM:

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

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

WAKTU	VISIBILITY		MIST	HAZE	FOG	CURAH HUJAN	HARI HUJAN	HARI GUNTUR DAN HUJAN
	≤1 KM	≤4 KM						
DASARIAN I	-	2	2	-	-	0	-	-
DASARIAN II	-	9	-	11	-	0	-	-
DASARIAN III	1	10	2	12	1	0	-	-
JUMLAH	1	21	4	23	1	0	0	0

II.2. CUACA EKSTREM BULAN AGUSTUS 2025

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

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

KRITERIA		TANGGAL / INTENSITAS
Angin dengan kecepatan > 45 km/jam	P. Lombok	-
	Sumbawa Besar	-
	Bima	-
Suhu Max.	Suhu Udara >33.7°C (P. Lombok)	-
	Suhu Udara >35.7 °C (Sumbawa Besar)	-
	Suhu Udara >35.5 °C (Bima)	-
Suhu Min.	Suhu Udara <17.9 °C (P. Lombok)	-
	Suhu Udara <17.5 °C (Sumbawa Besar)	-
	Suhu Udara <17.9 °C (Bima)	-
Curah Hujan (CH) > 50 mm/hari	P. Lombok	-
	Sumbawa Besar	-
	Bima	-

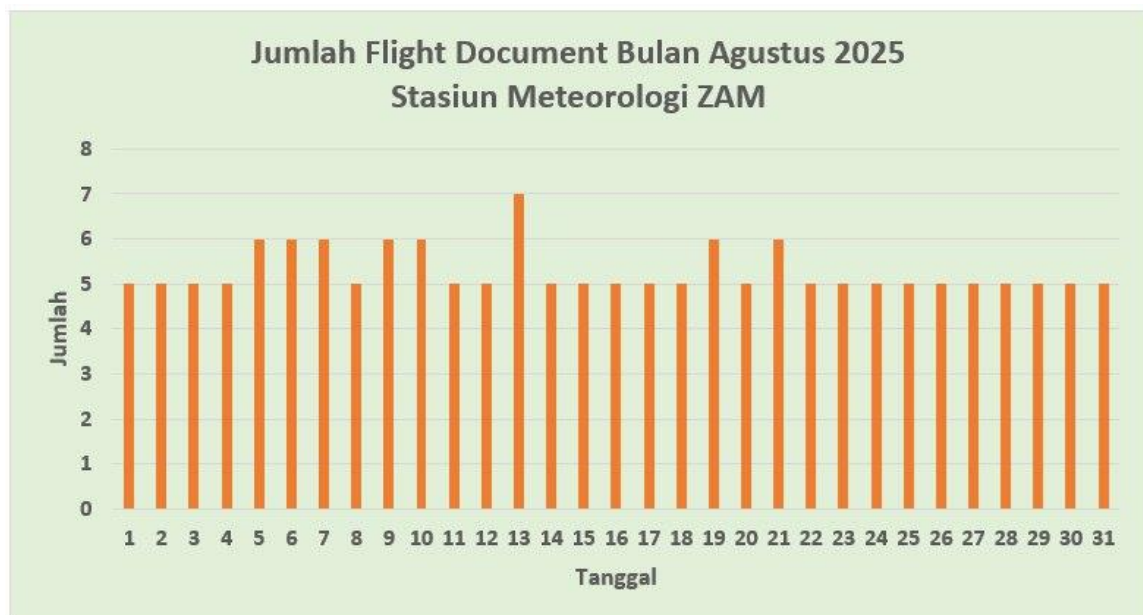
III. INFORMASI PRODUK LAYANAN

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* rute 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, dan Air Asia, pesawat *carter*, dan penerbangan militer dari TNI AU, AD, AL, POLRI dan SAR.

Pada bulan Agustus 2025 jumlah rata-rata dokumen penerbangan yang dibuat setiap harinya adalah 5 – 7 (lima sampai tujuh) dokumen, terdiri atas penerbangan domestik dan internasional pada pukul 00, 03, 06, 09, 12 dan 21 UTC. Jumlah ini akan bertambah apabila terdapat penambahan jam penerbangan atau permintaan dokumen penerbangan untuk penerbangan militer.



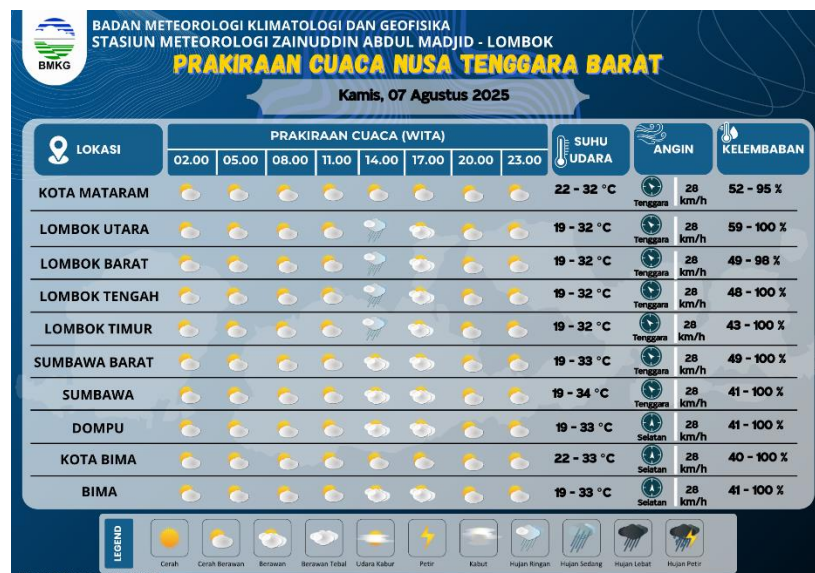
Gambar III. 1 Grafik Jumlah *Flight Document* Bulan Agustus 2025

III.2 INFORMASI PRAKIRAAN CUACA

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

1. Prakiraan Cuaca Harian

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 Agustus 2025 dibuat beberapa jenis produk prakiraan, yakni prakiraan cuaca harian per kecamatan di 10 kota/kabupaten, prakiraan cuaca daerah wisata NTB, Prakiraan Cuaca khusus (kegiatan tertentu, Hari Besar, dan permintaan dari instansi terkait), Prakiraan Cuaca Area Holding, Prakiraan Cuaca Bandara, serta 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



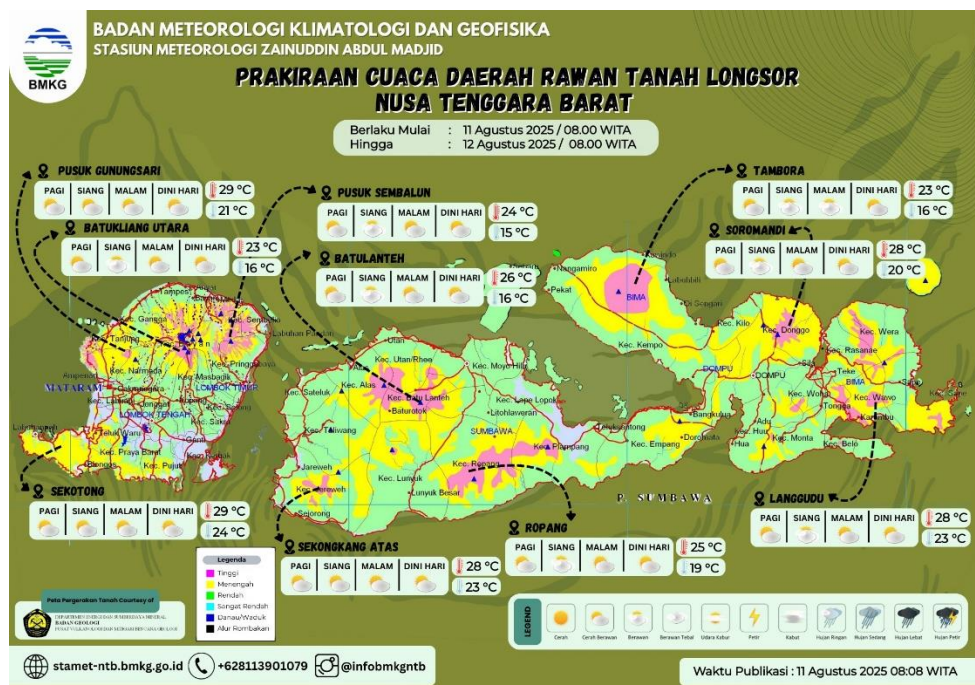
Gambar III. 2.c Contoh Prakiraan Cuaca Daerah Wisata Lombok



Gambar III. 2.d Prakiraan Cuaca khusus



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



Gambar III. 2.f Prakiraan Cuaca Daerah Rawan Tanah Longsor



Gambar III. 2.i Contoh Peringatan Dini 3 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 Agustus 2025 dibuat sebanyak 9 (sembilan) 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.lomboktengah@bmg.go.id, stamet_selaparang@yahoo.com Website : <http://cuaca.ntb.bmg.go.id>

**PRAKIRAAN CUACA 7 HARI KEDEPAN
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
TANGGAL 11 – 17 AGUSTUS 2025**

TANGGAL	PRAKIRAAN CUACA
11 – 13 Agustus 2025	Cuaca umumnya diperkirakan Cerah – Hujan Ringan. Hujan yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang berpotensi terjadi di wilayah Kota Mataram, Lombok Timur, Lombok Utara, Sumbawa Barat, Sumbawa, Dompu, dan Bima. Suhu udara berkisar 21°C – 35°C. Angin permukaan bertiup dengan variasi arah dominan dari Timur – Selatan, dengan kecepatan angin maksimum mencapai 35 km/jam.
14 – 17 Agustus 2025	Cuaca umumnya diperkirakan Cerah – Hujan ringan. Hujan yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang berpotensi terjadi di wilayah Dompu. Suhu udara berkisar 21°C – 35°C. Angin permukaan bertiup dengan variasi arah dominan dari Timur – Selatan, dengan kecepatan angin maksimum mencapai 35 km/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, 11 Agustus 2025
A.n Kepala Stasiun Meteorologi ZAM
PRAKIRAWAN

Ttd

M ANDRE JERSEY

*Update 11 Agustus 2025

Gambar III. 3 Contoh Prakiraan Cuaca 7 Harian

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, dan Bima.

Pada bulan Agustus 2025 Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid mengeluarkan Informasi Peringatan Dini Cuaca Ekstrem sebanyak 44 kali.



Gambar III. 4 Contoh Informasi Peringatan Dini Cuaca Ekstrem

III.4 INFORMASI KEJADIAN CUACA EKSTREM NTB

Selama bulan Agustus 2025 tercatat 1 kejadian cuaca ekstrem di wilayah NTB.

Tabel III.4.1 Tabel Informasi Kejadian Cuaca Ekstrem di NTB Agustus 2025

NO	Tanggal dan Tempat Kejadian	Dampak Kondisi Cuaca Ekstrem	Hasil Analisis Penyebab Terjadinya Kondisi Cuaca Ekstrem
1	(12 Agustus 2025) Kelurahan Dodu Kecamatan Rasanae Timur Kota Bima	1. Kerusakan pada Fasilitas Pendidikan, Atap Asrama Putri Pondok Darul Furqan tertimpa ranting pohon yang menyebabkan atap Atap Ruang Belajar terbawa angin.	1. Berdasarkan analisa isobar menunjukkan wilayah Bima dan Dompu berada pada zona tekanan rendah sehingga mendukung aliran angin kencang. 2. Berdasarkan analisis streamline angin lapisan 925 hPa, adanya daerah perlambatan kecepatan angin di wilayah Pulau Sumbawa sehingga meningkatkan pertumbuhan awan konvektif termasuk di wilayah Bima dan Dompu.

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

Data terbit dan terbenam matahari bulan September 2025 di Kota Mataram disajikan dalam Tabel III.5.1 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	Sep	1	(Mon)	5:32	6:17	12:16	18:14	19:00
2025	Sep	2	(Tue)	5:31	6:17	12:15	18:14	18:59
2025	Sep	3	(Wed)	5:31	6:16	12:15	18:14	18:59
2025	Sep	4	(Thu)	5:30	6:16	12:15	18:14	18:59
2025	Sep	5	(Fri)	5:30	6:15	12:14	18:14	18:59
2025	Sep	6	(Sat)	5:29	6:15	12:14	18:13	18:59
2025	Sep	7	(Sun)	5:29	6:14	12:14	18:13	18:59
2025	Sep	8	(Mon)	5:28	6:13	12:13	18:13	18:59
2025	Sep	9	(Tue)	5:28	6:13	12:13	18:13	18:58
2025	Sep	10	(Wed)	5:27	6:12	12:13	18:13	18:58
2025	Sep	11	(Thu)	5:26	6:12	12:12	18:13	18:58
2025	Sep	12	(Fri)	5:26	6:11	12:12	18:13	18:58
2025	Sep	13	(Sat)	5:25	6:11	12:12	18:13	18:58
2025	Sep	14	(Sun)	5:25	6:10	12:11	18:12	18:58
2025	Sep	15	(Mon)	5:24	6:09	12:11	18:12	18:58
2025	Sep	16	(Tue)	5:24	6:09	12:10	18:12	18:57
2025	Sep	17	(Wed)	5:23	6:08	12:10	18:12	18:57
2025	Sep	18	(Thu)	5:22	6:08	12:10	18:12	18:57
2025	Sep	19	(Fri)	5:22	6:07	12:09	18:12	18:57
2025	Sep	20	(Sat)	5:21	6:06	12:09	18:12	18:57
2025	Sep	21	(Sun)	5:21	6:06	12:09	18:12	18:57
2025	Sep	22	(Mon)	5:20	6:05	12:08	18:12	18:57
2025	Sep	23	(Tue)	5:20	6:05	12:08	18:11	18:57
2025	Sep	24	(Wed)	5:19	6:04	12:08	18:11	18:56
2025	Sep	25	(Thu)	5:18	6:04	12:07	18:11	18:56
2025	Sep	26	(Fri)	5:18	6:03	12:07	18:11	18:56
2025	Sep	27	(Sat)	5:17	6:02	12:07	18:11	18:56
2025	Sep	28	(Sun)	5:17	6:02	12:06	18:11	18:56
2025	Sep	29	(Mon)	5:16	6:01	12:06	18:11	18:56
2025	Sep	30	(Tue)	5:15	6:01	12:06	18:11	18:56

III.6 INFORMASI PASANG SURUT DI WILAYAH NUSA TENGGARA BARAT

Informasi prakiraan pasang surut wilayah perairan Nusa Tenggara Barat bulan September 2025 disajikan dalam table dibawah ini :

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN GILI TRAWANGAN							
BULAN SEPTEMBER 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN GILI TRAWANGAN	01/09/2025	01:00:00	-0.092		17/09/2025	01:00:00	0.292
		07:00:00	-0.387			07:00:00	-0.706
		15:00:00	0.175			15:00:00	0.211
		23:00:00	0.303			23:00:00	0.490
	02/09/2025	01:00:00	0.071		18/09/2025	01:00:00	0.464
		07:00:00	-0.520			07:00:00	-0.704
		15:00:00	0.174			15:00:00	0.252
		23:00:00	0.422			23:00:00	0.392
	03/09/2025	01:00:00	0.252		19/09/2025	01:00:00	0.538
		07:00:00	-0.629			07:00:00	-0.630
		15:00:00	0.177			15:00:00	0.307
		23:00:00	0.500			23:00:00	0.226
	04/09/2025	01:00:00	0.432		20/09/2025	01:00:00	0.512
		07:00:00	-0.696			07:00:00	-0.507
		15:00:00	0.189			15:00:00	0.366
		23:00:00	0.510			23:00:00	0.023
	05/09/2025	01:00:00	0.578		21/09/2025	01:00:00	0.403
		07:00:00	-0.699			07:00:00	-0.358
		15:00:00	0.218			15:00:00	0.422
		23:00:00	0.427			23:00:00	-0.183
	09/09/2025	01:00:00	0.650		22/09/2025	01:00:00	0.233
		07:00:00	-0.625			07:00:00	-0.206
		15:00:00	0.265			15:00:00	0.465
		23:00:00	0.248			23:00:00	-0.362
	07/09/2025	01:00:00	0.611		23/09/2025	01:00:00	0.033
		07:00:00	-0.475			07:00:00	-0.074
		15:00:00	0.327			15:00:00	0.491
		23:00:00	-0.003			23:00:00	-0.489
	08/09/2025	01:00:00	0.448		24/09/2025	01:00:00	-0.165
		07:00:00	-0.277			07:00:00	0.021
		15:00:00	0.391			15:00:00	0.494
		23:00:00	-0.271			23:00:00	-0.547
	09/09/2025	01:00:00	0.182		25/09/2025	01:00:00	-0.331
		07:00:00	-0.075			07:00:00	0.066
		15:00:00	0.441			15:00:00	0.475
		23:00:00	-0.486			23:00:00	-0.531
	10/09/2025	01:00:00	-0.131		20/09/2025	01:00:00	-0.441
		07:00:00	0.076			07:00:00	0.058
		15:00:00	0.460			15:00:00	0.440
		23:00:00	-0.584			23:00:00	-0.451
	11/09/2025	01:00:00	-0.410		27/09/2025	01:00:00	-0.484
		07:00:00	0.133			07:00:00	0.002
		15:00:00	0.442			15:00:00	0.396
		23:00:00	-0.536			23:00:00	-0.324
	12/09/2025	01:00:00	-0.581		28/09/2025	01:00:00	-0.462
		07:00:00	0.079			07:00:00	-0.091
		15:00:00	0.390			15:00:00	0.351
		23:00:00	-0.355			23:00:00	-0.170
	13/09/2025	01:00:00	-0.600		29/09/2025	01:00:00	-0.385
		07:00:00	-0.070			07:00:00	-0.208
		15:00:00	0.321			15:00:00	0.310
		23:00:00	-0.095			23:00:00	-0.003
	14/09/2025	01:00:00	-0.470		30/09/2025	01:00:00	-0.263
		07:00:00	-0.272			07:00:00	-0.337
		15:00:00	0.254			15:00:00	0.272
		23:00:00	0.173			23:00:00	0.162
	15/09/2025	01:00:00	-0.233				
		07:00:00	-0.473				
		15:00:00	0.209				
		23:00:00	0.383				
	16/09/2025	01:00:00	0.043				
		07:00:00	-0.627				
		15:00:00	0.195				
		23:00:00	0.492				

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN BANGSAL							
BULAN SEPTEMBER 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN BANGSAL	01/09/2025	01:00:00	-0.092		17/09/2025	01:00:00	0.292
		07:00:00	-0.386			07:00:00	-0.706
		15:00:00	0.175			15:00:00	0.211
		23:00:00	0.302			23:00:00	0.491
	02/09/2025	01:00:00	0.070		18/09/2025	01:00:00	0.464
		07:00:00	-0.519			07:00:00	-0.703
		15:00:00	0.173			15:00:00	0.251
		23:00:00	0.422			23:00:00	0.393
	03/09/2025	01:00:00	0.252		19/09/2025	01:00:00	0.538
		07:00:00	-0.629			07:00:00	-0.631
		15:00:00	0.176			15:00:00	0.306
		23:00:00	0.500			23:00:00	0.227
	04/09/2025	01:00:00	0.432		20/09/2025	01:00:00	0.513
		07:00:00	-0.696			07:00:00	-0.508
		15:00:00	0.189			15:00:00	0.366
		23:00:00	0.510			23:00:00	0.024
	05/09/2025	01:00:00	0.578		21/09/2025	01:00:00	0.404
		07:00:00	-0.699			07:00:00	-0.359
		15:00:00	0.217			15:00:00	0.422
		23:00:00	0.428			23:00:00	-0.182
	06/09/2025	01:00:00	0.650		22/09/2025	01:00:00	0.235
		07:00:00	-0.625			07:00:00	-0.208
		15:00:00	0.265			15:00:00	0.467
		23:00:00	0.249			23:00:00	-0.361
	07/09/2025	01:00:00	0.612		23/09/2025	01:00:00	0.035
		07:00:00	-0.476			07:00:00	-0.076
		15:00:00	0.328			15:00:00	0.493
		23:00:00	-0.002			23:00:00	-0.489
	08/09/2025	01:00:00	0.450		24/09/2025	01:00:00	-0.163
		07:00:00	-0.278			07:00:00	0.019
		15:00:00	0.393			15:00:00	0.496
		23:00:00	-0.271			23:00:00	-0.547
	09/09/2025	01:00:00	0.184		25/09/2025	01:00:00	-0.329
		07:00:00	-0.077			07:00:00	0.064
		15:00:00	0.443			15:00:00	0.478
		23:00:00	-0.486			23:00:00	-0.532
	10/09/2025	01:00:00	-0.129		26/09/2025	01:00:00	-0.439
		07:00:00	0.074			07:00:00	0.057
		15:00:00	0.463			15:00:00	0.442
		23:00:00	-0.585			23:00:00	-0.452
	11/09/2025	01:00:00	-0.408		27/09/2025	01:00:00	-0.483
		07:00:00	0.131			07:00:00	0.001
		15:00:00	0.444			15:00:00	0.398
		23:00:00	-0.537			23:00:00	-0.325
	12/09/2025	01:00:00	-0.579		28/09/2025	01:00:00	-0.461
		07:00:00	0.078			07:00:00	-0.091
		15:00:00	0.392			15:00:00	0.353
		23:00:00	-0.357			23:00:00	-0.171
	13/09/2025	01:00:00	-0.600		29/09/2025	01:00:00	-0.384
		07:00:00	-0.070			07:00:00	-0.208
		15:00:00	0.322			15:00:00	0.310
		23:00:00	-0.097			23:00:00	-0.004
	14/09/2025	01:00:00	-0.470		30/09/2025	01:00:00	-0.263
		07:00:00	-0.271			07:00:00	-0.337
		15:00:00	0.255			15:00:00	0.272
		23:00:00	0.172			23:00:00	0.162
	15/09/2025	01:00:00	-0.233				
		07:00:00	-0.472				
		15:00:00	0.209				
		23:00:00	0.382				
	16/09/2025	01:00:00	0.043				
		07:00:00	-0.626				
		15:00:00	0.194				
		23:00:00	0.492				

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN LEMBAR							
BULAN SEPTEMBER 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN LEMBAR	01/09/2025	01:00:00	-0.130		17/09/2025	01:00:00	0.262
		07:00:00	-0.339			07:00:00	-0.670
		15:00:00	0.167			15:00:00	0.184
		23:00:00	0.270			23:00:00	0.498
	02/09/2025	01:00:00	0.038		18/09/2025	01:00:00	0.459
		07:00:00	-0.479			07:00:00	-0.698
		15:00:00	0.159			15:00:00	0.238
		23:00:00	0.405			23:00:00	0.415
	03/09/2025	01:00:00	0.230		19/09/2025	01:00:00	0.559
		07:00:00	-0.602			07:00:00	-0.655
		15:00:00	0.162			15:00:00	0.314
		23:00:00	0.497			23:00:00	0.252
	04/09/2025	01:00:00	0.424		20/09/2025	01:00:00	0.557
		07:00:00	-0.687			07:00:00	-0.557
		15:00:00	0.182			15:00:00	0.399
		23:00:00	0.517			23:00:00	0.044
	05/09/2025	01:00:00	0.587		21/09/2025	01:00:00	0.465
		07:00:00	-0.712			07:00:00	-0.425
		15:00:00	0.226			15:00:00	0.480
		23:00:00	0.441			23:00:00	-0.175
	06/09/2025	01:00:00	0.679		22/09/2025	01:00:00	0.305
		07:00:00	-0.662			07:00:00	-0.280
		15:00:00	0.296			15:00:00	0.544
		23:00:00	0.261			23:00:00	-0.372
	07/09/2025	01:00:00	0.660		23/09/2025	01:00:00	0.106
		07:00:00	-0.535			07:00:00	-0.146
		15:00:00	0.385			15:00:00	0.582
		23:00:00	0.001			23:00:00	-0.518
	08/09/2025	01:00:00	0.512		24/09/2025	01:00:00	-0.100
		07:00:00	-0.352			07:00:00	-0.039
		15:00:00	0.476			15:00:00	0.590
		23:00:00	-0.285			23:00:00	-0.594
	09/09/2025	01:00:00	0.252		25/09/2025	01:00:00	-0.280
		07:00:00	-0.152			07:00:00	0.025
		15:00:00	0.546			15:00:00	0.567
		23:00:00	-0.525			23:00:00	-0.593
	10/09/2025	01:00:00	-0.067		26/09/2025	01:00:00	-0.409
		07:00:00	0.012			07:00:00	0.039
		15:00:00	0.573			15:00:00	0.518
		23:00:00	-0.650			23:00:00	-0.520
	11/09/2025	01:00:00	-0.365		27/09/2025	01:00:00	-0.471
		07:00:00	0.097			07:00:00	0.005
		15:00:00	0.547			15:00:00	0.456
		23:00:00	-0.623			23:00:00	-0.393
	12/09/2025	01:00:00	-0.564		28/09/2025	01:00:00	-0.466
		07:00:00	0.079			07:00:00	-0.070
		15:00:00	0.472			15:00:00	0.390
		23:00:00	-0.451			23:00:00	-0.232
	13/09/2025	01:00:00	-0.613		29/09/2025	01:00:00	-0.401
		07:00:00	-0.035			07:00:00	-0.175
		15:00:00	0.370			15:00:00	0.328
		23:00:00	-0.186			23:00:00	-0.053
	14/09/2025	01:00:00	-0.507		30/09/2025	01:00:00	-0.286
		07:00:00	-0.213			07:00:00	-0.298
		15:00:00	0.270			15:00:00	0.274
		23:00:00	0.102			23:00:00	0.126
	15/09/2025	01:00:00	-0.282				
		07:00:00	-0.406				
		15:00:00	0.197				
		23:00:00	0.338				
	16/09/2025	01:00:00	-0.003				
		07:00:00	-0.569				
		15:00:00	0.168				
		23:00:00	0.476				

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN BATU GONG							
BULAN SEPTEMBER 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN BATU GONG	01/09/2025	01:00:00	-0.008		17/09/2025	01:00:00	0.367
		07:00:00	-0.475			07:00:00	-0.768
		15:00:00	0.161			15:00:00	0.249
		23:00:00	0.391			23:00:00	0.478
	02/09/2025	01:00:00	0.148		18/09/2025	01:00:00	0.486
		07:00:00	-0.598			07:00:00	-0.705
		15:00:00	0.184			15:00:00	0.274
		23:00:00	0.470			23:00:00	0.339
	03/09/2025	01:00:00	0.310		19/09/2025	01:00:00	0.498
		07:00:00	-0.682			07:00:00	-0.568
		15:00:00	0.197			15:00:00	0.292
		23:00:00	0.509			23:00:00	0.155
	04/09/2025	01:00:00	0.459		20/09/2025	01:00:00	0.416
		07:00:00	-0.710			07:00:00	-0.389
		15:00:00	0.204			15:00:00	0.303
		23:00:00	0.483			23:00:00	-0.042
	05/09/2025	01:00:00	0.563		21/09/2025	01:00:00	0.263
		07:00:00	-0.663			07:00:00	-0.201
		15:00:00	0.208			15:00:00	0.307
		23:00:00	0.375			23:00:00	-0.224
	09/09/2025	01:00:00	0.584		22/09/2025	01:00:00	0.068
		07:00:00	-0.531			07:00:00	-0.030
		15:00:00	0.212			15:00:00	0.305
		23:00:00	0.187			23:00:00	-0.365
	07/09/2025	01:00:00	0.494		23/09/2025	01:00:00	-0.138
		07:00:00	-0.327			07:00:00	0.101
		15:00:00	0.217			15:00:00	0.295
		23:00:00	-0.049			23:00:00	-0.447
	08/09/2025	01:00:00	0.288		24/09/2025	01:00:00	-0.323
		07:00:00	-0.091			07:00:00	0.174
		15:00:00	0.220			15:00:00	0.280
		23:00:00	-0.276			23:00:00	-0.460
	09/09/2025	01:00:00	0.001		25/09/2025	01:00:00	-0.459
		07:00:00	0.120			07:00:00	0.182
		15:00:00	0.218			15:00:00	0.261
		23:00:00	-0.430			23:00:00	-0.408
	10/09/2025	01:00:00	-0.300		209/09/2025	01:00:00	-0.528
		07:00:00	0.244			07:00:00	0.129
		15:00:00	0.208			15:00:00	0.243
		23:00:00	-0.460			23:00:00	-0.304
	11/09/2025	01:00:00	-0.536		27/09/2025	01:00:00	-0.527
		07:00:00	0.242			07:00:00	0.027
		15:00:00	0.192			15:00:00	0.231
		23:00:00	-0.354			23:00:00	-0.169
	12/09/2025	01:00:00	-0.640		28/09/2025	01:00:00	-0.465
		07:00:00	0.110			07:00:00	-0.106
		15:00:00	0.178			15:00:00	0.226
		23:00:00	-0.141			23:00:00	-0.022
	13/09/2025	01:00:00	-0.586		29/09/2025	01:00:00	-0.357
		07:00:00	-0.115			07:00:00	-0.253
		15:00:00	0.170			15:00:00	0.226
		23:00:00	0.116			23:00:00	0.125
	14/09/2025	01:00:00	-0.394		30/09/2025	01:00:00	-0.216
		07:00:00	-0.371			07:00:00	-0.399
		15:00:00	0.175			15:00:00	0.228
		23:00:00	0.347			23:00:00	0.260
	15/09/2025	01:00:00	-0.124				
		07:00:00	-0.594				
		15:00:00	0.193				
		23:00:00	0.496				
	16/09/2025	01:00:00	0.151				
		07:00:00	-0.733				
		15:00:00	0.220				
		23:00:00	0.539				

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN POTOTANO							
BULAN SEPTEMBER 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN POTOTANO	01/09/2025	01:00:00	-0.072		17/09/2025	01:00:00	0.312
		07:00:00	-0.399			07:00:00	-0.709
		15:00:00	0.164			15:00:00	0.204
		23:00:00	0.324			23:00:00	0.495
	02/09/2025	01:00:00	0.090		18/09/2025	01:00:00	0.475
		07:00:00	-0.530			07:00:00	-0.697
		15:00:00	0.166			15:00:00	0.244
		23:00:00	0.437			23:00:00	0.389
	03/09/2025	01:00:00	0.270		19/09/2025	01:00:00	0.538
		07:00:00	-0.635			07:00:00	-0.615
		15:00:00	0.171			15:00:00	0.296
		23:00:00	0.507			23:00:00	0.219
	04/09/2025	01:00:00	0.445		20/09/2025	01:00:00	0.504
		07:00:00	-0.695			07:00:00	-0.486
		15:00:00	0.184			15:00:00	0.351
		23:00:00	0.508			23:00:00	0.017
	05/09/2025	01:00:00	0.583		21/09/2025	01:00:00	0.387
		07:00:00	-0.689			07:00:00	-0.333
		15:00:00	0.210			15:00:00	0.401
		23:00:00	0.419			23:00:00	-0.186
	09/09/2025	01:00:00	0.645		22/09/2025	01:00:00	0.214
		07:00:00	-0.605			07:00:00	-0.181
		15:00:00	0.253			15:00:00	0.440
		23:00:00	0.237			23:00:00	-0.359
	07/09/2025	01:00:00	0.597		23/09/2025	01:00:00	0.013
		07:00:00	-0.448			07:00:00	-0.051
		15:00:00	0.308			15:00:00	0.462
		23:00:00	-0.013			23:00:00	-0.478
	08/09/2025	01:00:00	0.426		24/09/2025	01:00:00	-0.183
		07:00:00	-0.245			07:00:00	0.038
		15:00:00	0.365			15:00:00	0.463
		23:00:00	-0.274			23:00:00	-0.529
	09/09/2025	01:00:00	0.156		25/09/2025	01:00:00	-0.344
		07:00:00	-0.045			07:00:00	0.077
		15:00:00	0.408			15:00:00	0.443
		23:00:00	-0.477			23:00:00	-0.507
	10/09/2025	01:00:00	-0.154		29/09/2025	01:00:00	-0.447
		07:00:00	0.098			07:00:00	0.063
		15:00:00	0.423			15:00:00	0.409
		23:00:00	-0.562			23:00:00	-0.422
	11/09/2025	01:00:00	-0.424		27/09/2025	01:00:00	-0.483
		07:00:00	0.144			07:00:00	0.002
		15:00:00	0.404			15:00:00	0.367
		23:00:00	-0.502			23:00:00	-0.293
	12/09/2025	01:00:00	-0.582		28/09/2025	01:00:00	-0.455
		07:00:00	0.077			07:00:00	-0.096
		15:00:00	0.356			15:00:00	0.326
		23:00:00	-0.315			23:00:00	-0.138
	13/09/2025	01:00:00	-0.588		29/09/2025	01:00:00	-0.373
		07:00:00	-0.082			07:00:00	-0.216
		15:00:00	0.293			15:00:00	0.287
		23:00:00	-0.054			23:00:00	0.026
	14/09/2025	01:00:00	-0.447		30/09/2025	01:00:00	-0.248
		07:00:00	-0.289			07:00:00	-0.345
		15:00:00	0.234			15:00:00	0.254
		23:00:00	0.208			23:00:00	0.187
	15/09/2025	01:00:00	-0.205				
		07:00:00	-0.490				
		15:00:00	0.196				
		23:00:00	0.408				
	16/09/2025	01:00:00	0.070				
		07:00:00	-0.639				
		15:00:00	0.186				
		23:00:00	0.506				

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN SAPE							
BULAN SEPTEMBER 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)		TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
PELABUHAN SAPE	01/09/2025	01:00:00	-0.130		17/09/2025	01:00:00	0.338
		07:00:00	-0.352			07:00:00	-0.747
		15:00:00	0.078			15:00:00	0.251
		23:00:00	0.373			23:00:00	0.471
	02/09/2025	01:00:00	0.071		18/09/2025	01:00:00	0.509
		07:00:00	-0.526			07:00:00	-0.745
		15:00:00	0.141			15:00:00	0.357
		23:00:00	0.458			23:00:00	0.295
	03/09/2025	01:00:00	0.275		19/09/2025	01:00:00	0.551
		07:00:00	-0.661			07:00:00	-0.641
		15:00:00	0.210			15:00:00	0.447
		23:00:00	0.485			23:00:00	0.059
	04/09/2025	01:00:00	0.458		20/09/2025	01:00:00	0.472
		07:00:00	-0.733			07:00:00	-0.466
		15:00:00	0.279			15:00:00	0.508
		23:00:00	0.430			23:00:00	-0.194
	05/09/2025	01:00:00	0.585		21/09/2025	01:00:00	0.299
		07:00:00	-0.716			07:00:00	-0.254
		15:00:00	0.348			15:00:00	0.535
		23:00:00	0.278			23:00:00	-0.427
	09/09/2025	01:00:00	0.613		22/09/2025	01:00:00	0.068
		07:00:00	-0.596			07:00:00	-0.040
		15:00:00	0.409			15:00:00	0.527
		23:00:00	0.035			23:00:00	-0.607
	07/09/2025	01:00:00	0.510		23/09/2025	01:00:00	-0.183
		07:00:00	-0.379			07:00:00	0.146
		15:00:00	0.450			15:00:00	0.488
		23:00:00	-0.261			23:00:00	-0.710
	08/09/2025	01:00:00	0.270		24/09/2025	01:00:00	-0.416
		07:00:00	-0.101			07:00:00	0.278
		15:00:00	0.460			15:00:00	0.423
		23:00:00	-0.541			23:00:00	-0.724
	09/09/2025	01:00:00	-0.070		25/09/2025	01:00:00	-0.595
		07:00:00	0.174			07:00:00	0.338
		15:00:00	0.427			15:00:00	0.343
		23:00:00	-0.727			23:00:00	-0.652
	10/09/2025	01:00:00	-0.435		29/09/2025	01:00:00	-0.694
		07:00:00	0.376			07:00:00	0.323
		15:00:00	0.353			15:00:00	0.264
		23:00:00	-0.760			23:00:00	-0.513
	11/09/2025	01:00:00	-0.730		27/09/2025	01:00:00	-0.708
		07:00:00	0.447			07:00:00	0.238
		15:00:00	0.251			15:00:00	0.199
		23:00:00	-0.623			23:00:00	-0.334
	12/09/2025	01:00:00	-0.874		28/09/2025	01:00:00	-0.641
		07:00:00	0.365			07:00:00	0.101
		15:00:00	0.146			15:00:00	0.159
		23:00:00	-0.351			23:00:00	-0.140
	13/09/2025	01:00:00	-0.829		29/09/2025	01:00:00	-0.513
		07:00:00	0.152			07:00:00	-0.071
		15:00:00	0.069			15:00:00	0.145
		23:00:00	-0.020			23:00:00	0.049
	14/09/2025	01:00:00	-0.612		30/09/2025	01:00:00	-0.338
		07:00:00	-0.132			07:00:00	-0.257
		15:00:00	0.042			15:00:00	0.154
		23:00:00	0.281			23:00:00	0.217
	15/09/2025	01:00:00	-0.288				
		07:00:00	-0.416				
		15:00:00	0.070				
		23:00:00	0.481				
	16/09/2025	01:00:00	0.055				
		07:00:00	-0.635				
		15:00:00	0.147				
		23:00:00	0.543				



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

