

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

PRAYA, SEPTEMBER 2025

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 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, 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 Pemetauan 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. INFORMAS <mark>I PRODUK LAYANA</mark> N	
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 Tand <mark>a</mark> Waktu <mark>Terbit dan Terbena</mark> m Matahari Kota Mataram	29
III.6 Informasi Pasan <mark>g Surut Wilayah Nusa Teng</mark> gara Barat	30

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Daftar Istilah Cuaca dan Iklim



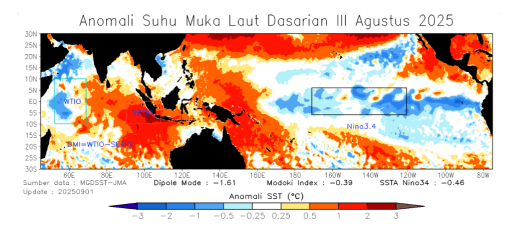
I. INFORMASI METEOROLOGI

I.1 ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER

I.1.1 PEMANTAUAN DAN PRAKIRAAN FENOMENA GLOBAL

a. ENSO (El Nino – La Nina dan SOI)

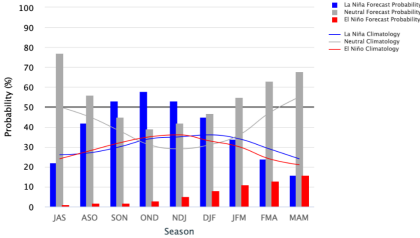
Berdasarkan analisis anomali Suhu Permukaan Laut (SPL) bulanan pada periode dasarian III Agustus 2025 (Gambar I.1) terpantau nilai anomali di wilayah Samudera Pasifik Tengah (Nino 3.4) berkisar dengan rentang nilai (-1.2) – (0.4)°C yang menandakan kondisi SPL di Nino 3.4 cenderung berada pada fase **netral.**



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

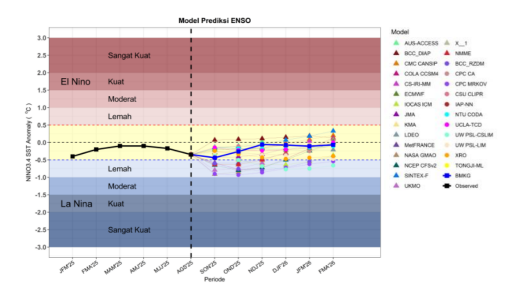
Indeks ENSO dasarian III Agustus 2025 sebesar **-0.46** yang mengindikasikan kondisi **ENSO** berada pada fase **netral**. Berdasarkan Gambar I.2, prakiraan probabilistik ENSO pada periode Agustus, September, Oktober (ASO) sebesar 55% menunjukkan kondisi netral. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi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

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C La Niña Climatology Neutral Climatology El Niño Climatology



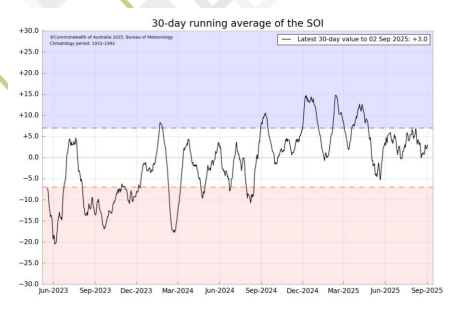
Early-August 2025 CPC Official Probabilistic ENSO Forecasts

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)

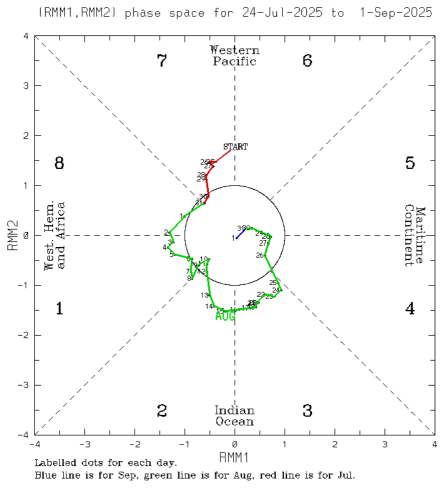
Nilai SOI dari data BOM Australia rata-rata 30 harian hingga 02 September 2025 menunjukkan nilai +3.0. Berdasarkan nilai tersebut mengindikasikan adanya kondisi netral.



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)



(C) Copyright Commonwealth of Australia Bureau of Meteorology

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

(Sumber: NOAA, 2025)

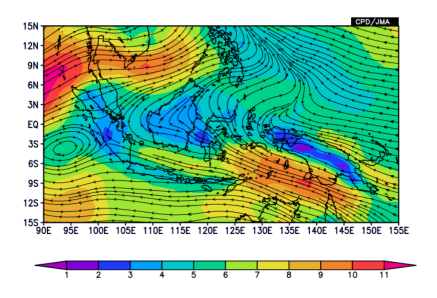
Pada bulan Agustus pergerakan gelombang MJO terbagi kedalam beberapa kuadran wilayah. Tanggal 1-2 berada di kuadran 8, tanggal 3-8 kuadran 1, tanggal 9-12 tidak aktif, tanggal 13-16 kuadran 2, tanggal 17-25 kuadran 3,dan sisanya kembali berada dalam kondisi tidak aktif.

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.

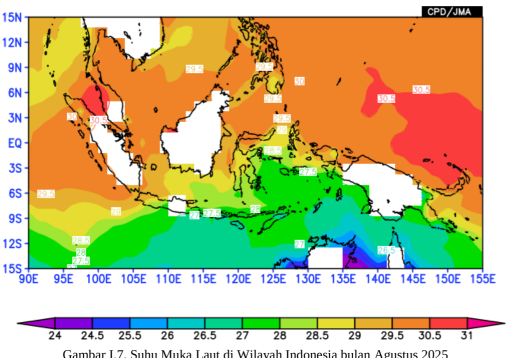


Gambar I.6. Streamline lapisan 850 hPa di Wilayah Indonesia bulan Agustus 2025

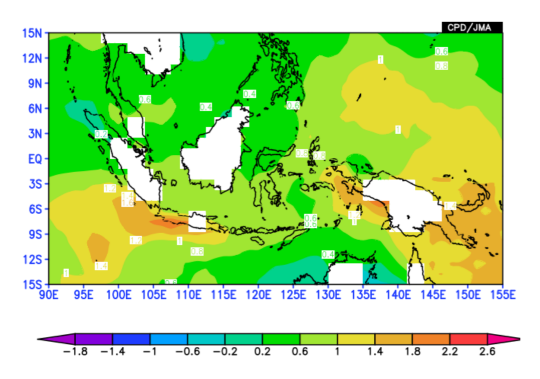
(Sumber: ITACS, 2025)

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)



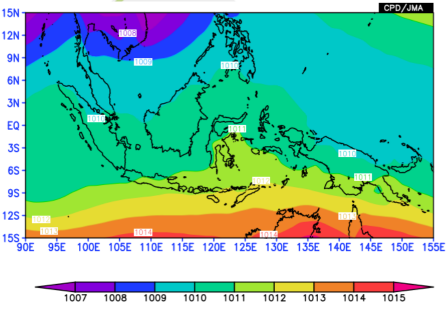
Gambar I.8 Analisis Anomali Suhu Muka Laut di Wilayah Indonesia bulan Agustus 2025 (Sumber:Itacs, 2025)

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)

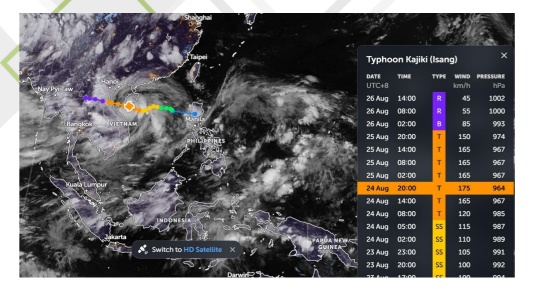
d. Gangguan Tropis

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
				kmh	knot	(milibar)
1	22 Agustus– 25 Agustus	Siklon Tropis Kajiki	Laut Filipina Barat Pulau	175	94.5	964
	2025		Luzon			
2	28 Agustus – 30 Agustus 2025	Siklon Tropis	Laut China Selatan (timur Vietnam)	75	40.5	993
	2020	Nongfa	, 10thair)			

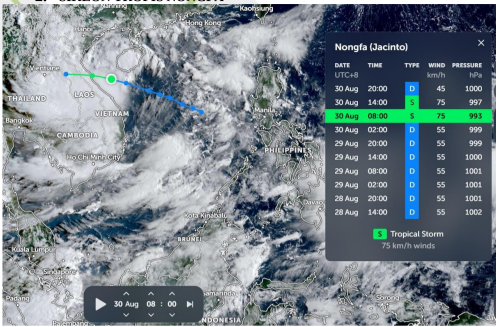
1. SIKLON TROPIS KAJIKI



HTTPS://ZOOM.EARTH/STORMS/KAJIKI-2025/#MAP=SATELLITE-HD

	ack Statistics				_		
Date	Time	Lat	Lon	Wind	Pressure	Storm Type	Category
Aug 22	12:00 GMT	16.8	119.3	30 mph		Tropical Depression	922
Aug 22	18:00 GMT	17.1	117	35 mph	-	Tropical Depression	(4
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	S -1	Tropical Storm	(=
Aug 24	00:00 GMT	17.2	111.1	75 mph	144	Typhoon	1
Aug 24	06:00 GMT	17.4	110.3	105 mph	(55)	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	(2)	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

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 diprakirakan 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 diprakirakan 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 Madjid 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 diprakirakan 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 diprakirakan 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:

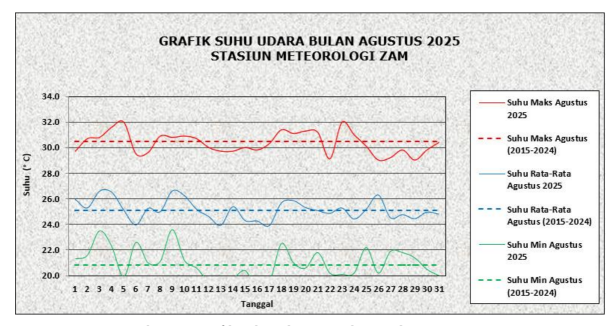
- 1. Potensi terjadinya hujan skala lokal dengan intesitas ringan hingga sedang yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang.
- 2. Potensi angin kencang.
- 3. Kenaikan tinggi gelombang yang mencapai ≥ 2.0 meter di Perairan Utara P. Lombok, Perairan Selatan P.Lombok, Selat Alas bagian Utara, Selat 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.

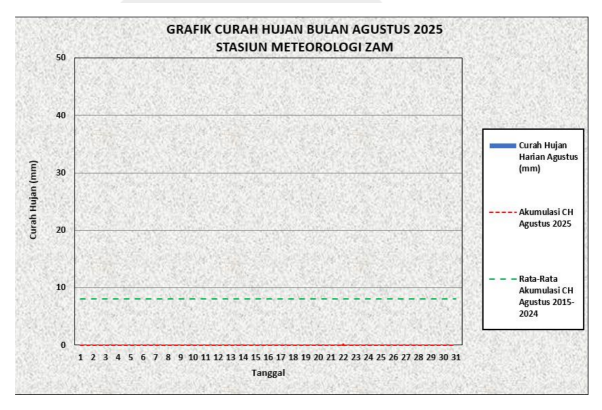


Gambar II. 1 Grafik Suhu Udara Permukaan Bulan Agustus 2025

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

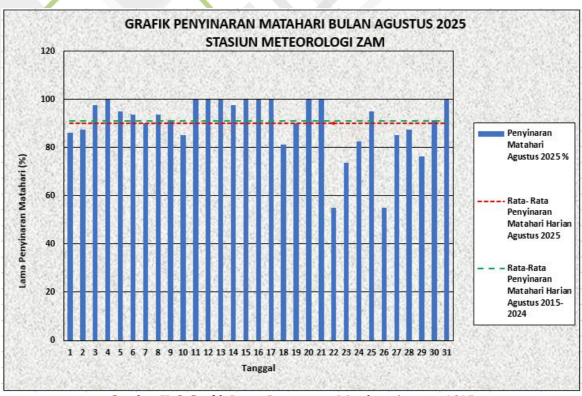
Pada bulan Agustus 2025 akumulasi curah hujan harian yang tercatat di Stasiun Meteorologi ZAM adalah sebesar 0 milimeter (mm) dengan 0 hari hujan. Data tercatat dari stamet ZAM menunjukkan bahwa rata-rata curah hujan pada bulan Agustus pada periode 2012 hingga 2024 adalah sebesar 8 mm.



Gambar II. 2 Grafik Curah Hujan Agustus 2025

3. Lama Penyinaran Matahari

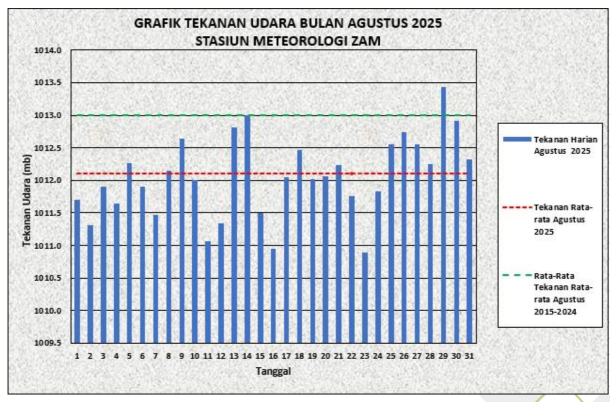
Presentase lama penyinaran matahari rata-rata di bulan Agustus 2025 adalah 90%, dengan durasi penyinaran matahari terpanjang sebesar 100% yang terjadi pada tanggal 04,11,12,13,15,16,17,20,21 dan 31 Agustus 2025, sementara durasi penyinaran terendah sebesar 55% terjadi pada 22 dan 26 Agustus 2025. Rata-rata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



Gambar II. 3 Grafik Lama Penyinaran Matahari Agustus 2025

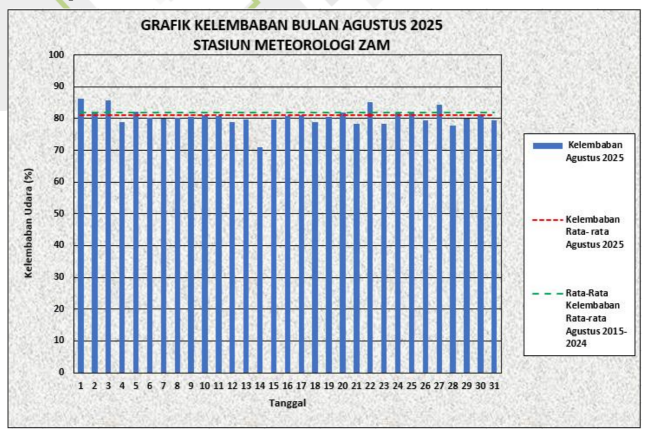
4. Tekanan Udara

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

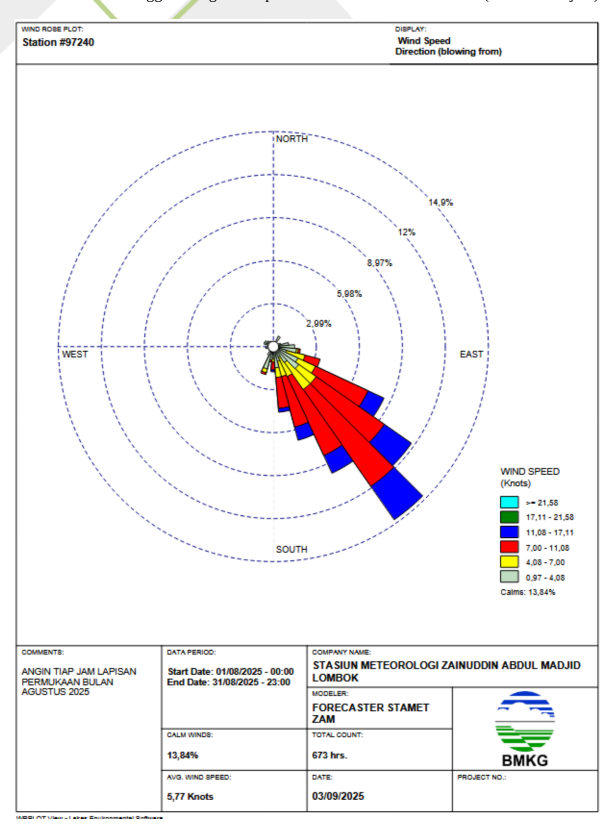


Gambar II. 5 Grafik Kelembapan Udara Agustus 2025

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 Madjid 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

WAYTH.		VISIBILITY		MIST	HAZE	FOG	CURAH	HARI	HARI GUNTUR
	WAKTU	≤1 KM	≤4 KM	IVIIST	HAZE	rod	HUJAN	HUJAN	DAN HUJAN
DA	SARIAN I	-	2	2	-	-	0	-	-
DA	SARIAN II	-	9	-	11	-	0	-	-
DA	SARIAN 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 dongon	P. Lombok	-
Angin dengan kecepatan > 45	Sumbawa Besar	-
km/jam	Bima	-
	Suhu Udara >33.7°C (P. Lombok)	-
Suhu Max.	Suhu Udara >35.7 °C (Sumbawa Besar)	-
	Suhu Udara >35.5 °C (Bima)	-
	Suhu Udara <17.9 °C (P. Lombok)	-
Suhu Min.	Suhu Udara <17.5 °C (Sumbawa Besar)	-
	Suhu Udara <17.9 °C (Bima)	-
Curah Hujan (CH)	P. Lombok	1
> 50 mm/hari	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 etiap 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, PrakiraanCuaca 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 <u>stamet-ntb.bmkg.go.id.</u>



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



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



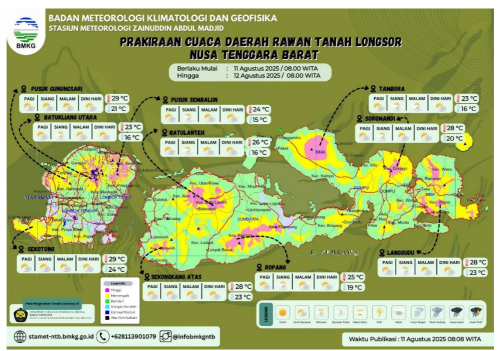
Gambar III. 2.c Contoh Prakiraan Cuaca Daerah Wisata Lombok



Gambar III. 2.d Prakiraan Cuaca khusus



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



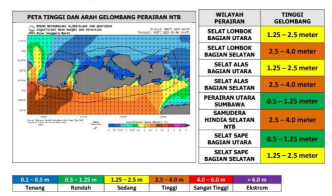
Gambar III. 2.f Prakiraan Cuaca Daerah Rawan Tanah Longsor



Gambar III. 2.g Contoh Prakiraan Cuaca Area Holding



INFORMASI GELOMBANG WILAYAH PERAIRAN NTB Berlaku 04 Agustus 2025 Pukul 08.00 Wita s/d 05 Agustus 2025 Pukul 08.00 Wita



Peringatan Dini:
Waspadai tinggi gelombang yang mencapai 2 m atau lebih di Selat Lombok bag. Utara dan Selatan, Selat Alas bag. Utara dan Selatan, Selat Alas bag. Utara dan Selatan, Selat Sape bag. Selatan dan Samudera Hindia Selatan NTB.

Harap diperhatikan risiko tinggi terhadap keselamatan pelayaran :

- Perahu Nelayan (Kecepatan angin lebih dari 15 knot dan tinggi gelombang di atas 1.25 m) Kapal Tongkang (Kecepatan angin lebih dari 16 knot dan tinggi gelombang di atas 1.5 m) Kapal Ferry (Kecepatan angin lebih dari 21 knot dan tinggi gelombang di atas 2.5 m)
- Kapal Ukuran Besar seperti Kapal Kargo/Kapal Pesiar (Kecepatan angin lebih dari 27 knot dan tinggi gelombang di atas 4.0 m

Dimohon kepada masyarakat yang tinggal dan beraktivitas di pesisir sekitar area yang berpeluang terjadi gelombang tinggi agar tetap selalu waspada.



Praya, 04 Agustus 2025 A.n. KEPALA STASIUN METEOROLOGI ZAM PRAKIRAWAN

ANNISA FAUZIAH

Gambar III. 2.h Contoh Informasi Prakiraan Gelombang di Perairan NTB



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 <u>stamet-ntb.bmkg.go.id.</u>



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_selaparang@yahoo.com Website : http://cuaca.ntb.bmkg.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 diprakirakan 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 diprakirakan 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 Ekstrim di NTB Agustus 2025

NO	Tanggal dan Tempat	Dampak Kondisi	Hasil Analisis Penyebab Terjadinya
	Kejadian	Cuaca Ekstrim	Kondisi Cuaca Ekstrim
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 agin.	 Berdasarkan analisa isobar menunjukkan wilayah Bima dan Dompu berada pada zona tekanan rendah sehingga mendukung aliran angin kencang. 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

				Fajar	Terbit	Transit	Terbenam	Senja
	Tang	ggal		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 :

BULAN SEPTEMBER 2025											
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M					
		01:00:00	-0.092		01:00:00	0.292					
	04 /00 /0005	07:00:00	-0.387	47/00/0005	07:00:00	-0.706					
	01/09/2025	15:00:00	0.175	17/09/2025	15:00:00	0.211					
	20	23:00:00	0.303		23:00:00	0.490					
		01:00:00	0.071		01:00:00	0.464					
	02/00/2025	07:00:00	-0.520	40/00/2025	07:00:00	-0.704					
	02/09/2025	15:00:00	0.174	18/09/2025	15:00:00	0.252					
	8	23:00:00	0.422		23:00:00	0.392					
	0	01:00:00	0.252	2	01:00:00	0.538					
	03/09/2025	07:00:00	-0.629	10/00/2025	07:00:00	-0.630					
	03/09/2025	15:00:00	0.177	19/09/2025	15:00:00	0.307					
		23:00:00	0.500		23:00:00	0.226					
	55 -	01:00:00	0.432		01:00:00	0.512					
	04/09/2025	07:00:00	-0.696	20/00/2025	07:00:00	-0.507					
	04/09/2025	15:00:00	0.189	20/09/2025	15:00:00	0.366					
		23:00:00	0.510		23:00:00	0.023					
	86	01:00:00	0.578		01:00:00	0.403					
	05/09/2025	07:00:00	-0.699	21/09/2025	07:00:00	-0.358					
	33/03/2023	15:00:00	0.218	21/03/2023	15:00:00	0.422					
		23:00:00	0.427		23:00:00	-0.183					
		01:00:00	0.650		01:00:00	0.233					
	009/09/2025	07:00:00	-0.625	22/09/2025	07:00:00	-0.206					
		15:00:00	0.265	22/03/2023	15:00:00	0.465					
		23:00:00	0.248		23:00:00	-0.362					
	07/09/2025	01:00:00	0.611		01:00:00	0.033					
-		07:00:00	-0.475	23/09/2025	07:00:00	-0.074					
E	07/03/2023	15:00:00	0.327	23/03/2023	15:00:00	0.491					
PELABUHAN GILI TRAWANGAN		23:00:00	-0.003		23:00:00	-0.489					
≅	08/09/2025	01:00:00	0.448		01:00:00	-0.165					
₽		07:00:00	-0.277	24/009/2025	07:00:00	0.021					
Z		15:00:00	0.391	24,003,2020	15:00:00	0.494					
≅		23:00:00	-0.271		23:00:00	-0.547					
=		01:00:00	0.182		01:00:00	-0.331					
RA	09/09/2025	07:00:00	-0.075	25/09/2025	07:00:00	0.066					
8	03/03/2023	15:00:00	0.441	25, 05, 2025	15:00:00	0.475					
A	0	23:00:00	-0.486		23:00:00	-0.531					
Q.		01:00:00	-0.131		01:00:00	-0.441					
Z	10/09/2025	07:00:00	0.076	209/09/2025	07:00:00	0.058					
	20,00,2020	15:00:00	0.460		15:00:00	0.440					
	9	23:00:00	-0.584		23:00:00	-0.451					
		01:00:00	-0.410		01:00:00	-0.484					
	11/09/2025	07:00:00	0.133	27/09/2025	07:00:00	0.002					
	22/05/2025	15:00:00	0.442		15:00:00	0.396					
	10	23:00:00	-0.536		23:00:00	-0.324					
		01:00:00	-0.581		01:00:00	-0.462					
	12/09/2025	07:00:00	0.079	28/09/2025	07:00:00	-0.091					
	,, 2020	15:00:00	0.390	,,,	15:00:00	0.351					
	0.00	23:00:00	-0.355		23:00:00	-0.170					
		01:00:00	-0.600		01:00:00	-0.385					
	13/09/2025	07:00:00	-0.070	29/09/2025	07:00:00	-0.208					
	- th at	15:00:00	0.321	7.8 65	15:00:00	0.310					
		23:00:00	-0.095		23:00:00	-0.003					
		01:00:00	-0.470		01:00:00	-0.263					
	14/09/2025	07:00:00	-0.272	30/09/2025	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					
		01:00:00	-0.233								
	15/09/2025	07:00:00	-0.473								
		15:00:00	0.209								
		23:00:00	0.383								
		01:00:00	0.043								
	16/09/2025	07:00:00	-0.627								
	10/03/2023	15:00:00	0.195								
		23:00:00	0.492								

			BULAN SEPTEMB	ER 2025		
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M
		01:00:00	-0.092		01:00:00	0.292
	01/09/2025	07:00:00	-0.386	17/00/2025	07:00:00	-0.706
	01/09/2025	15:00:00	0.175	17/09/2025	15:00:00	0.211
	20	23:00:00	0.302		23:00:00	0.491
		01:00:00	0.070		01:00:00	0.464
	02/09/2025	07:00:00	-0.519	18/09/2025	07:00:00	-0.703
	02/03/2023	15:00:00	0.173	16/03/2023	15:00:00	0.251
	0	23:00:00	0.422		23:00:00	0.393
	0	01:00:00	0.252		01:00:00	0.538
	03/09/2025	07:00:00	-0.629	19/09/2025	07:00:00	-0.631
	03/03/2023	15:00:00	0.176	15/05/2025	15:00:00	0.306
		23:00:00	0.500		23:00:00	0.227
	60	01:00:00	0.432		01:00:00	0.513
	04/09/2025	07:00:00	-0.696	20/09/2025	07:00:00	-0.508
	04/03/2023	15:00:00	0.189	20,03,2023	15:00:00	0.366
		23:00:00	0.510		23:00:00	0.024
		01:00:00	0.578		01:00:00	0.404
	05/09/2025	07:00:00	-0.699	21/09/2025	07:00:00	-0.359
	33, 33, 2023	15:00:00	0.217	21/03/2023	15:00:00	0.422
		23:00:00	0.428		23:00:00	-0.182
		01:00:00	0.650		01:00:00	0.235
	009/09/2025	07:00:00	-0.625	22/09/2025	07:00:00	-0.208
	003/03/2025	15:00:00	0.265	22, 03, 2023	15:00:00	0.467
		23:00:00	0.249		23:00:00	-0.361
		01:00:00	0.612		01:00:00	0.035
	07/09/2025	07:00:00	-0.476	23/09/2025	07:00:00	-0.076
		15:00:00	0.328		15:00:00	0.493
P		23:00:00	-0.002		23:00:00	-0.489
5		01:00:00	0.450		01:00:00	-0.163
BE	08/09/2025	07:00:00	-0.278	24/009/2025	07:00:00	0.019
Ξ	50,03,2025	15:00:00	0.393	TOTAL COMPANIES	15:00:00	0.496
PELABUHAN BANGSAL		23:00:00	-0.271		23:00:00	-0.547
B		01:00:00	0.184		01:00:00	-0.329
Ž	09/09/2025	07:00:00	-0.077	25/09/2025	07:00:00	0.064
S		15:00:00	0.443		15:00:00	0.478
A	20	23:00:00	-0.486		23:00:00	-0.532
		01:00:00	-0.129		01:00:00	-0.439
	10/09/2025	07:00:00	0.074	209/09/2025	07:00:00	0.057
		15:00:00	0.463		15:00:00	0.442
		23:00:00	-0.585	- B	23:00:00	-0.452
		01:00:00	-0.408		01:00:00 07:00:00	-0.483
	11/09/2025	07:00:00	0.131	27/09/2025		0.001
		15:00:00	0.444		15:00:00	0.398
	65	23:00:00 01:00:00	-0.537 -0.579		23:00:00	-0.325 -0.461
	ALCO AND THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF	07:00:00	0.078		07:00:00	-0.461
	12/09/2025	15:00:00	0.392	28/09/2025	15:00:00	0.353
		23:00:00	-0.357		23:00:00	-0.171
	2	01:00:00	-0.600		01:00:00	-0.384
		07:00:00	-0.070		07:00:00	-0.384
	13/09/2025	15:00:00	0.322	29/09/2025	15:00:00	0.310
		23:00:00	-0.097		23:00:00	-0.004
		01:00:00	-0.470		01:00:00	-0.263
	35 84	07:00:00	-0.271	70251 608	07:00:00	-0.337
	14/09/2025	15:00:00	0.255	30/09/2025	15:00:00	0.272
		23:00:00	0.172		23:00:00	0.162
		01:00:00	-0.233			5.20E
	29 89	07:00:00	-0.472			
	15/09/2025	15:00:00	0.209			
		23:00:00	0.382			
		01:00:00	0.043			
		07:00:00	-0.626			
	16/09/2025	15:00:00	0.194			
	1	10.00.00	0.134			

DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN LEMBAR BULAN SEPTEMBER 2025							
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)	Control Section Control	JAM (UTC)	TINGGI (M)	
LUKASI	TANGGAL	01:00:00	-0.130	TANGGAL	01:00:00	0.262	
		07:00:00	-0.339		07:00:00	-0.670	
	01/09/2025	15:00:00	0.167	17/09/2025	15:00:00	0.184	
	00	23:00:00	0.270		23:00:00	0.498	
		01:00:00	0.038		01:00:00	0.459	
		07:00:00	-0.479		07:00:00	-0.698	
	02/09/2025	15:00:00	0.159	18/09/2025	15:00:00	0.238	
	9	23:00:00	0.405		23:00:00	0.415	
	٥	01:00:00	0.230		01:00:00	0.559	
	02/00/2025	07:00:00	-0.602	10/00/2025	07:00:00	-0.655	
	03/09/2025	15:00:00	0.162	19/09/2025	15:00:00	0.314	
		23:00:00	0.497		23:00:00	0.252	
	80	01:00:00	0.424		01:00:00	0.557	
	04/09/2025	07:00:00	-0.687	20/09/2025	07:00:00	-0.557	
	04/09/2023	15:00:00	0.182	20/09/2023	15:00:00	0.399	
		23:00:00	0.517		23:00:00	0.044	
	126	01:00:00	0.587		01:00:00	0.465	
	05/09/2025	07:00:00	-0.712	21/09/2025	07:00:00	-0.425	
	00/09/2023	15:00:00	0.226	21/03/2023	15:00:00	0.480	
		23:00:00	0.441		23:00:00	-0.175	
		01:00:00	0.679		01:00:00	0.305	
	009/09/2025	07:00:00	-0.662	22/09/2025	07:00:00	-0.280	
	003/03/2023	15:00:00	0.296	22/03/2023	15:00:00	0.544	
		23:00:00	0.261		23:00:00	-0.372	
		01:00:00	0.660		01:00:00	0.106	
	07/09/2025	07:00:00	-0.535	23/09/2025	07:00:00	-0.146	
		15:00:00	0.385	25, 05, 2025	15:00:00	0.582	
70	20	23:00:00	0.001		23:00:00	-0.518	
PELABUHAN LEMBAR		01:00:00	0.512		01:00:00	-0.100	
AB	08/09/2025	07:00:00	-0.352	24/009/2025	07:00:00	-0.039	
F		15:00:00	0.476		15:00:00	0.590	
Ā	.8	23:00:00	-0.285		23:00:00	-0.594	
=		01:00:00	0.252		01:00:00	-0.280	
E	09/09/2025	07:00:00	-0.152	25/09/2025	07:00:00	0.025	
B		15:00:00	0.546		15:00:00	0.567	
R	00	23:00:00	-0.525	2	23:00:00	-0.593	
		01:00:00	-0.067		01:00:00	-0.409	
	10/09/2025	07:00:00	0.012	209/09/2025	07:00:00	0.039	
		15:00:00	0.573		15:00:00	0.518	
	2	23:00:00	-0.650		23:00:00	-0.520	
		01:00:00	-0.365		01:00:00	-0.471	
	11/09/2025	07:00:00	0.097	27/09/2025	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		01:00:00	-0.466	
		07:00:00	0.079	28/09/2025	07:00:00	-0.070	
	\$6 0E	15:00:00	0.472	A (A)	15:00:00	0.390	
	Sc .	23:00:00	-0.451		23:00:00	-0.232	
	13/09/2025	01:00:00	-0.613		01:00:00	-0.401	
		07:00:00	-0.035	29/09/2025	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		01:00:00	-0.286	
		07:00:00	-0.213	30/09/2025	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	
	500 401	01:00:00	-0.282				
	15/09/2025	07:00:00	-0.406				
		15:00:00	0.197				
	er.	23:00:00	0.338				
		01:00:00	-0.003				
	16/09/2025	07:00:00	-0.569				
		15:00:00	0.168				
	S	23:00:00	0.476				

	DAIA	FINANINAAI	N PASANG SURUT BULAN SEPTEMI		Juonu	
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)
		01:00:00	-0.008		01:00:00	0.367
	01/00/2025	07:00:00	-0.475	17/00/2025	07:00:00	-0.768
	01/09/2025	15:00:00	0.161	17/09/2025	15:00:00	0.249
	g;	23:00:00	0.391		23:00:00	0.478
		01:00:00	0.148		01:00:00	0.486
	02/00/2025	07:00:00	-0.598	10/00/2025	07:00:00	-0.705
	02/09/2025	15:00:00	0.184	18/09/2025	15:00:00	0.274
	0	23:00:00	0.470	:3	23:00:00	0.339
	0	01:00:00	0.310	2	01:00:00	0.498
	03/09/2025	07:00:00	-0.682	19/09/2025	07:00:00	-0.568
	03/03/2023	15:00:00	0.197	15/05/2025	15:00:00	0.292
		23:00:00	0.509		23:00:00	0.155
	80	01:00:00	0.459		01:00:00	0.416
	04/09/2025	07:00:00	-0.710	20/09/2025	07:00:00	-0.389
	04/03/2023	15:00:00	0.204	20/03/2023	15:00:00	0.303
		23:00:00	0.483		23:00:00	-0.042
		01:00:00	0.563		01:00:00	0.263
	05/09/2025	07:00:00	-0.663	21/09/2025	07:00:00	-0.201
	33, 33, 2023	15:00:00	0.208	21,03,2023	15:00:00	0.307
	00 50	23:00:00	0.375		23:00:00	-0.224
		01:00:00	0.584		01:00:00	0.068
	09/09/2025	07:00:00	-0.531	22/09/2025	07:00:00	-0.030
	05/05/2025	15:00:00	0.212	22,03,2023	15:00:00	0.305
		23:00:00	0.187		23:00:00	-0.365
		01:00:00	0.494		01:00:00	-0.138
	07/09/2025	07:00:00	-0.327	23/09/2025	07:00:00	0.101
_	07,03,2023	15:00:00	0.217	25, 55, 2525	15:00:00	0.295
Ĕ	r.	23:00:00	-0.049		23:00:00	-0.447
A		01:00:00	0.288		01:00:00	-0.323
2	08/09/2025	07:00:00	-0.091	24/009/2025	07:00:00	0.174
₹		15:00:00	0.220		15:00:00	0.280
Z		23:00:00	-0.276		23:00:00	-0.460
Ã.	09/09/2025	01:00:00	0.001		01:00:00	-0.459
2		07:00:00	0.120	25/09/2025	07:00:00	0.182
PELABUHAN BATU GONG		15:00:00	0.218		15:00:00	0.261
Z	10	23:00:00	-0.430	9	23:00:00	-0.408
മ		01:00:00	-0.300		01:00:00	-0.528
	10/09/2025	07:00:00	0.244	209/09/2025	07:00:00	0.129
		15:00:00	0.208		15:00:00	0.243
	8	23:00:00	-0.460	3	23:00:00	-0.304
		01:00:00	-0.536		01:00:00	-0.527
	11/09/2025	07:00:00	0.242	27/09/2025	07:00:00	0.027
		15:00:00 23:00:00	0.192		15:00:00	0.231
	50	Compart of Assessment	-0.354	9	23:00:00	-0.169
		01:00:00	-0.640		01:00:00	-0.465
	12/09/2025	07:00:00 15:00:00	0.110	28/09/2025	07:00:00 15:00:00	-0.106 0.226
	200 402		0.178	And Amount	23:00:00	777.23
	2	23:00:00	-0.141			-0.022
		01:00:00 07:00:00	-0.586 -0.115		01:00:00	-0.357 -0.253
	13/09/2025	15:00:00	0.170	29/09/2025	15:00:00	0.226
	W 60	23:00:00	0.116		23:00:00	0.125
	0					
	NV 904	01:00:00 07:00:00	-0.394 -0.371	10000 000	01:00:00 07:00:00	-0.216 -0.399
	14/09/2025	15:00:00	0.175	30/09/2025	15:00:00	0.228
		23:00:00	0.175		23:00:00	0.228
	15/09/2025	01:00:00	-0.124		23.00.00	0.200
		07:00:00	-0.124			
		15:00:00	0.193			
		23:00:00	0.193			
		A STATE OF THE STA	210.00000000			
		01:00:00	0.151			
	16/09/2025	07:00:00	-0.733			
		15:00:00	0.220			

	DATA PRAKIRAAN PASANG SURUT PELABUHAN POTOTANO BULAN SEPTEMBER 2025						
LOKASI	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)	TANGGAL	JAM (UTC)	TINGGI (M)	
		01:00:00	-0.072		01:00:00	0.312	
	24 /22 /222	07:00:00	-0.399	17/00/0005	07:00:00	-0.709	
	01/09/2025	15:00:00	0.164	17/09/2025	15:00:00	0.204	
	P0:	23:00:00	0.324		23:00:00	0.495	
		01:00:00	0.090		01:00:00	0.475	
	00/00/0005	07:00:00	-0.530	40/00/0005	07:00:00	-0.697	
	02/09/2025	15:00:00	0.166	18/09/2025	15:00:00	0.244	
		23:00:00	0.437		23:00:00	0.389	
	0	01:00:00	0.270	9	01:00:00	0.538	
	00/00/0005	07:00:00	-0.635	10/00/2025	07:00:00	-0.615	
	03/09/2025	15:00:00	0.171	19/09/2025	15:00:00	0.296	
		23:00:00	0.507		23:00:00	0.219	
	100	01:00:00	0.445		01:00:00	0.504	
	04/00/2025	07:00:00	-0.695	20/00/2025	07:00:00	-0.486	
	04/09/2025	15:00:00	0.184	20/09/2025	15:00:00	0.351	
		23:00:00	0.508		23:00:00	0.017	
	2	01:00:00	0.583		01:00:00	0.387	
	0E /00 /000=	07:00:00	-0.689	24 100 1200-	07:00:00	-0.333	
	05/09/2025	15:00:00	0.210	21/09/2025	15:00:00	0.401	
		23:00:00	0.419		23:00:00	-0.186	
		01:00:00	0.645		01:00:00	0.214	
	00/00/2025	07:00:00	-0.605	22/00/2025	07:00:00	-0.181	
	09/09/2025	15:00:00	0.253	22/09/2025	15:00:00	0.440	
		23:00:00	0.237		23:00:00	-0.359	
		01:00:00	0.597		01:00:00	0.013	
	07/09/2025	07:00:00	-0.448	22/00/2025	07:00:00	-0.051	
		15:00:00	0.308	23/09/2025	15:00:00	0.462	
PE		23:00:00	-0.013		23:00:00	-0.478	
5		01:00:00	0.426		01:00:00	-0.183	
В	08/09/2025	07:00:00	-0.245	24/000/2020	07:00:00	0.038	
Ξ		15:00:00	0.365	24/009/2025	15:00:00	0.463	
PELABUHAN POTOTANO		23:00:00	-0.274		23:00:00	-0.529	
P		01:00:00	0.156		01:00:00	-0.344	
2		07:00:00	-0.045	25 /20 /2025	07:00:00	0.077	
9	09/09/2025	15:00:00	0.408	25/09/2025	15:00:00	0.443	
A	20	23:00:00	-0.477		23:00:00	-0.507	
0		01:00:00	-0.154		01:00:00	-0.447	
	10/00/2025	07:00:00	0.098	20/00/2025	07:00:00	0.063	
	10/09/2025	15:00:00	0.423	29/09/2025	15:00:00	0.409	
		23:00:00	-0.562		23:00:00	-0.422	
	0	01:00:00	-0.424		01:00:00	-0.483	
	11/00/2025	07:00:00	0.144	27/00/2025	07:00:00	0.002	
	11/09/2025	15:00:00	0.404	27/09/2025	15:00:00	0.367	
		23:00:00	-0.502		23:00:00	-0.293	
	50	01:00:00	-0.582		01:00:00	-0.455	
	12/00/2025	07:00:00	0.077	20/00/2025	07:00:00	-0.096	
	12/09/2025	15:00:00	0.356	28/09/2025	15:00:00	0.326	
		23:00:00	-0.315		23:00:00	-0.138	
	13/09/2025	01:00:00	-0.588		01:00:00	-0.373	
		07:00:00	-0.082	29/09/2025	07:00:00	-0.216	
		15:00:00	0.293	25/05/2025	15:00:00	0.287	
		23:00:00	-0.054		23:00:00	0.026	
	14/09/2025	01:00:00	-0.447		01:00:00	-0.248	
		07:00:00	-0.289	30/09/2025	07:00:00	-0.345	
		15:00:00	0.234	30/09/2025	15:00:00	0.254	
		23:00:00	0.208		23:00:00	0.187	
		01:00:00	-0.205				
	45/00/	07:00:00	-0.490				
	15/09/2025	15:00:00	0.196				
		23:00:00	0.408				
		01:00:00	0.070				
	10/00/	07:00:00	-0.639				
	16/09/2025	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)
		01:00:00	-0.130		01:00:00	0.338
	01/00/2025	07:00:00	-0.352	17/00/2025	07:00:00	-0.747
	01/09/2025	15:00:00	0.078	17/09/2025	15:00:00	0.251
	0	23:00:00	0.373		23:00:00	0.471
		01:00:00	0.071		01:00:00	0.509
	02/09/2025	07:00:00	-0.526	18/09/2025	07:00:00	-0.745
	02/09/2025	15:00:00	0.141	18/09/2023	15:00:00	0.357
	3	23:00:00	0.458	3	23:00:00	0.295
	0	01:00:00	0.275	2	01:00:00	0.551
	03/09/2025	07:00:00	-0.661	19/09/2025	07:00:00	-0.641
	03/03/2023	15:00:00	0.210	15/05/2023	15:00:00	0.447
		23:00:00	0.485		23:00:00	0.059
	67	01:00:00	0.458		01:00:00	0.472
	04/09/2025	07:00:00	-0.733	20/09/2025	07:00:00	-0.466
	04/05/2023	15:00:00	0.279	20/03/2023	15:00:00	0.508
		23:00:00	0.430		23:00:00	-0.194
		01:00:00	0.585		01:00:00	0.299
	05/09/2025	07:00:00	-0.716	21/09/2025	07:00:00	-0.254
	33,03,2023	15:00:00	0.348	21/03/2023	15:00:00	0.535
		23:00:00	0.278		23:00:00	-0.427
		01:00:00	0.613		01:00:00	0.068
	09/09/2025	07:00:00	-0.596	22/09/2025	07:00:00	-0.040
	03/03/2023	15:00:00	0.409	22/03/2023	15:00:00	0.527
		23:00:00	0.035		23:00:00	-0.607
	07/09/2025	01:00:00	0.510		01:00:00	-0.183
		07:00:00	-0.379	23/09/2025	07:00:00	0.146
		15:00:00	0.450	25, 05, 2025	15:00:00	0.488
	20	23:00:00	-0.261		23:00:00	-0.710
P		01:00:00	0.270		01:00:00	-0.416
5	08/09/2025	07:00:00	-0.101	24/009/2025	07:00:00	0.278
BE		15:00:00	0.460	24,003,2023	15:00:00	0.423
PELABUHAN SAPE	3	23:00:00	-0.541		23:00:00	-0.724
A		01:00:00	-0.070		01:00:00	-0.595
S	09/09/2025	07:00:00	0.174	25/09/2025	07:00:00	0.338
P	00/00/2020	15:00:00	0.427	25, 55, 2525	15:00:00	0.343
m	2	23:00:00	-0.727	9	23:00:00	-0.652
		01:00:00	-0.435		01:00:00	-0.694
	10/09/2025	07:00:00	0.376	29/09/2025	07:00:00	0.323
		15:00:00	0.353		15:00:00	0.264
	2	23:00:00	-0.760	50 50	23:00:00	-0.513
		01:00:00	-0.730		01:00:00	-0.708
	11/09/2025	07:00:00	0.447	27/09/2025	07:00:00	0.238
		15:00:00	0.251		15:00:00	0.199
	55	23:00:00	-0.623	3	23:00:00	-0.334
		01:00:00	-0.874		01:00:00	-0.641
	12/09/2025	07:00:00	0.365	28/09/2025	07:00:00	0.101
		15:00:00	0.146	2 (2)	15:00:00	0.159
	iik	23:00:00	-0.351		23:00:00	-0.140
		01:00:00	-0.829		01:00:00	-0.513
	13/09/2025	07:00:00	0.152	29/09/2025	07:00:00	-0.071
	87 85	15:00:00	0.069	8 80	15:00:00	0.145
		23:00:00	-0.020		23:00:00	0.049
	14/09/2025	01:00:00	-0.612		01:00:00	-0.338
		07:00:00	-0.132	30/09/2025	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
		01:00:00	-0.288			
	15/09/2025	07:00:00	-0.416			
		15:00:00	0.070			
		23:00:00	0.481			
		01:00:00	0.055			
	16/09/2025	07:00:00	-0.635			
		15:00:00	0.147			



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

Nama	Survey Kepuasan Pelanggan d		-			
Instans	i :					
Berika	n 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					
Informa	nsi lain yang diinginkan ditampilkan di Buletin:					

