



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III

Alamat : Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.

Telp : 0361 - 751122 & 031-753105

Website : bbmkg3.bmkg.go.id Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Selat Lombok Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/012/KBB3/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 08:00 WITA - 14 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	13 Maret 2026															14 Maret 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	83	82	82	80	79	77	78	77	77	79	81	81	83	84	84	84	84	85	85	85	85	85	85	85
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	9	9	9	11	11	11	9	9	9	10
Wind Gust (knot)	22	24	24	23	23	25	25	25	25	23	23	22	21	20	21	18	17	18	20	20	19	19	18	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	122	106	95	89	87	89	94	101	108	111	110	102	91	82	75	70	68	70	76	86	99	113	121	122



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah III

Alamat : Jl. Raya Tuban, Badung, Bali.

Telp : 0361 - 751122 & 031-753105

Website : bbmkg3.bmkg.go.id Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Selat Lombok Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/012/KBB3/III/2026

Berlaku 14 Maret 2026 08:00 WITA - 16 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	14 Maret 2026						15 Maret 2026						16 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	28	28	28	27	27	27	27	27	28	27	27	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	85	81	82	81	84	84	85	85	84	81	85	84	84	83	85	85	83
Arah Angin																	
	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	11	11	9	9	9	9	7	7	8	8	8	8	9	9	9
Wind Gust (knot)	19	18	20	19	16	17	18	16	18	17	18	19	16	16	18	19	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	NE	E	SE	E	E	E	E	E	NE	E	E	SE	SE	E	SE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	116	85	78	84	85	68	63	87	112	92	75	75	79	72	61	67	102

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
											0.1 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4.0 m	4.0 - 6.0 m	> 6.0 m
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Badung, 12 Maret 2026

Prakirawan,
Diana Siregar