



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 Utara

No. : B/ME.01.02/WP/010/KBB3/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 08:00 WITA - 12 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	11 Maret 2026															12 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)	26	27	27	28	28	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	84	83	82	81	80	80	81	82	84	84	83	82	81	81	81	81	81	82	82	81	81	83	83
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	13	13	10	10	10	7	7	7	8	8	8	10	10	10	11	11	11	8	8	8	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	25	25	25	23	21	22	20	21	21	21	19	24	27	25	24	25	23	22	22	24	25	25	23	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	158	150	142	136	132	132	133	136	138	139	137	135	131	127	120	115	113	112	111	111	115	123	129	135



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 Utara

No. : B/ME.01.02/WP/010/KBB3/III/2026

Berlaku 12 Maret 2026 08:00 WITA - 14 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	12 Maret 2026						13 Maret 2026						14 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	27	27	27	27	27	26	27	27	27	26	26	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	79	81	81	80	80	82	83	82	80	82	83	84	84	84	84	84
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	W	W	NE	NE	NW	NW	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	10	10	9	9	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	4
Wind Gust (knot)	20	22	24	23	24	18	21	15	16	16	14	14	16	16	16	19	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.90	1.10	1.20	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.10	0.90	1.00	1.10	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	139	130	124	118	111	102	100	102	116	112	102	96	88	78	74	77	88

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, 10 Maret 2026
Prakirawan,
Ariantika