



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/028/KBB3/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 08:00 WITA - 02 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	01 Maret 2026															02 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	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	25	25	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	81	81	81	82	83	83	83	83	83	82	82	81	82	82	82	83	83	85	87	87	87	87	86
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	10	10	10	8	8	8	7	7	7	8	8	8	6	6	6	8	8	8	9
Wind Gust (knot)	17	17	11	12	12	12	13	12	11	13	17	20	20	22	22	20	18	16	15	15	21	21	21	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.90	0.80	1.00	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	97	108	121	130	134	130	122	112	105	99	96	95	95	96	98	99	100	100	98	93	89	87	87	88



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/028/KBB3/II/2026

Berlaku 02 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 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	27	27	27	26	27	26	26	26	27	25	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	87	87	85	87	85	87	87	85	85	90	86	85	86	86	85	86
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	8	8	10	10	12	12	9	9	5	5	8	8	8	8	4
Wind Gust (knot)	19	17	20	12	22	26	24	26	23	20	22	24	25	24	25	24	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.70	0.70	1.10	1.20	1.10	1.20	1.50	1.60	1.50	1.50	1.70	1.90	1.60	1.40	1.60
Arah Arus Permukaan																	
	E	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE	NE	E	E	E	E	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	90	115	125	97	86	86	94	78	78	94	116	91	79	83	92	79	76

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, 28 Februari 2026

Prakirawan,

Kadek Setiya Wati