



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/WP/025/KBB3/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 08:00 WITA - 27 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	26 Februari 2026															27 Februari 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	26	26	26	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	87	87	85	84	85	85	85	85	85	85	86	85	87	86	86	86	86	86	86	86	86	86	85
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	9	9	8	8	8	11	11	11	13	13	15	20	20	15	15	13	13	14	14	14	14	16	16	15
Wind Gust (knot)	23	25	22	22	23	21	21	23	22	23	23	25	25	25	23	22	24	24	24	24	25	25	25	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.50	2.60	2.80	2.90	2.90	2.90	2.80	2.70	2.60	2.60	2.60	2.60	2.50	2.50	2.40	2.40	2.40	2.30	2.20	2.30	2.30	2.20	2.20	2.20
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	E	SE	E	E	E	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	144	120	99	88	86	91	103	117	135	150	155	146	125	101	84	78	79	77	82	97	121	147	165	170



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/WP/025/KBB3/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 08:00 WITA - 01 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	27 Februari 2026						28 Februari 2026						01 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	27	27	27	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	85	82	85	85	84	82	84	83	80	80	82	84	84	85	86	86	85
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	15	15	13	13	16	16	14	14	13	13	10	10	12	12	9
Wind Gust (knot)	26	26	27	28	26	23	27	26	26	25	24	24	22	24	25	28	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.60	2.70	2.60	2.60	2.60	2.40	2.30	2.20	2.30	2.30	2.20	1.90	1.70	1.70	1.60	1.50
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	E	E	E	NE	E	SE	E	NE	E	E	SE	E	NE	SE	SE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	163	107	91	123	130	81	75	105	156	124	90	90	115	98	75	76	137

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, 25 Februari 2026

Prakirawan,

Wulan Wandarana