



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/031/KBB3/I/2026

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

Tanggal	01 Februari 2026																02 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	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	85	85	84	83	83	83	81	82	83	84	84	84	85	84	84	85	85	86	86	86	86	86	86
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)	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20	20	15	15	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15
Wind Gust (knot)	28	29	28	29	28	29	28	27	27	25	24	24	22	22	21	21	23	22	23	24	23	25	23	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.90	2.10	2.20	2.30	2.30	2.30	2.20	2.10	2.10	1.90	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	
Arah Arus Permukaan																								
	E	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	SE	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	103	138	163	170	165	147	123	100	87	82	81	81	84	97	114	124	120	106	85	70	70	76	71	63



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/031/KBB3/I/2026

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

Tanggal	02 Februari 2026						03 Februari 2026								04 Februari 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	26	26	26	26	27	28	28	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	82	84	83	84	86	86	86	86	82	80	80	82	85	86	87	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	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Wind Gust (knot)	21	22	21	23	20	23	23	23	21	21	24	23	23	23	24	24	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.70	1.80	1.80	1.70	1.70	1.80	1.90	1.70	1.90	2.10	2.10	1.90	1.90	2.10	2.20
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	SE	SE	S	SE	SE	S	S	SE	SE	S	S	S	SE	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	71	165	143	84	76	113	103	78	62	135	155	89	79	92	114	78	80

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Badung, 31 Januari 2026
Prakirawan,
Putu Pradiatma Wahyudi