



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/026/KBB3/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	27 Februari 2026															28 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	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	83	82	82	83	82	83	83	83	82	82	83	83	84	85	86	86	86	85	85	86	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)	15	15	16	16	16	14	14	14	11	11	11	13	13	13	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
Wind Gust (knot)	26	25	27	28	27	28	27	26	26	25	23	24	24	25	23	25	25	24	26	28	27	27	27	29
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.30	2.30	2.20	2.30	2.30	2.20
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	NE	NE	NE	NE	E	SE	SE	SE	SE	E	E	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	174	156	135	116	104	99	101	110	121	132	140	142	136	125	106	90	81	80	80	82	93	113	140	162



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/026/KBB3/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 08:00 WITA - 02 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	26	26	26	27	26	26	27	27	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	83	81	87	86	85	84	85	86	83	82	81	84	85	85	87	86
Arah Angin																	
	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	13	13	11	11	13	13	12	12	12	12	16	16	13
Wind Gust (knot)	26	26	25	26	26	26	25	33	27	25	25	28	26	26	28	26	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.20	2.30	2.20	1.90	1.80	1.80	1.90	1.70	1.70	1.70	1.70	1.50	1.60	1.60	1.60	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	NE	E	E	SE	E	NE	SE	SE	NE	NE	E	SE	E	NE	E	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	171	135	97	101	125	104	79	82	145	152	105	88	106	123	81	77	110

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, 26 Februari 2026

Prakirawan,

Brian Eko Permadi