



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 Bali Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/024/KBB3/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	26 Februari 2026						27 Februari 2026						28 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)	27	29	29	28	27	26	25	26	27	28	29	29	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	82	85	85	87	86	87	87	86	86	84	81	83	81	82	83	83
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	13	13	13	13	14	14	18	18	15	15	19	19	15	15	18	18	15
Wind Gust (knot)	16	15	18	21	21	22	24	26	25	27	30	30	27	27	27	27	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.40	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.40	2.30	2.30	2.50	2.50	2.40	2.20	2.20	2.10	2.10
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	SE	SE	E	E	SE	S	S	SE	E	E	E	E	SE	S	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	73	71	74	80	74	67	65	68	66	67	72	77	71	64	64	66	67

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, 24 Februari 2026

Prakirawan,

I Gede Agus Mahendra