





**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](http://bbmkg3.bmkg.go.id) Email : [cuaca.bbmkg3@gmail.com](mailto:cuaca.bbmkg3@gmail.com)

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
**Selat Badung**

No. : B/ME.01.02/WP/014/KBB3/III/2026

Berlaku 16 Maret 2026 08:00 WITA - 18 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	16 Maret 2026						17 Maret 2026						18 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	30	31	28	26	26	26	26	26	27	26	26	26	26	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	86	79	82	85	87	88	88	87	87	82	85	85	84	85	86	87	85
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	14	14	5	5	8	8	9	9	9	9	7	7	5	5	7
Wind Gust (knot)	17	16	20	18	17	17	16	14	18	17	17	21	23	21	15	15	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.30	1.30	1.40	1.30
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	NE	E	SE	SE	NE	SE	SE	E	E	SE	SE	S	E	SE	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.00	1.79	1.36	1.12	1.16	1.32	1.08	1.09	1.40	1.85	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60

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, 14 Maret 2026

Prakirawan,

Rizki Dwi Saputro