





# 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

#### Perairan Selatan P. Bali

No. : B/ME.01.02/WP/006/KBB3/VII/2026

Berlaku 08 Juli 2026 08:00 WITA - 10 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	08 Juli 2026						09 Juli 2026						10 Juli 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	26	26	26	26	26	26	26	25	26	26	26	26	26	26	26	25
Kelembapan Udara (%)	74	73	75	74	73	73	73	74	74	72	72	74	75	74	73	73	77
Arah Angin	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	15	15	20	20	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13
Wind Gust (knot)	19	23	22	22	21	22	22	23	22	24	22	22	22	22	21	21	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.60	2.60	2.30	2.40	2.40	2.40	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.40	2.30	2.40	2.40	2.40	2.40
Arah Arus Permukaan	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘
	SW	S	S	SW	SE	SE	S	S	S	S	S	SW	SE	S	S	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.44	1.98	1.90	1.47	1.26	1.73	1.63	1.22	1.11	1.90	2.04	1.66	1.32	1.55	1.86	1.53	1.29

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, 06 Juli 2026  
Prakirawan,  
I Gede Agus Mahendra