



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 PELABUHAN

Pelabuhan Benoa

No. : B/ME.01.02/CP/007/KBB3/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 08:00 WITA - 11 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	09 Juli 2026						10 Juli 2026						11 Juli 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	30	30	29	27	25	24	24	27	29	31	29	27	26	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	85	69	68	72	75	73	76	79	76	67	65	69	78	83	90	88	84
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	NE	NE	SE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	11	11	10	10	10	10	11	11	12	12	8	8	3	3	5
Wind Gust (knot)	12	21	26	24	18	16	12	12	11	24	27	27	14	16	11	7	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.40	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.29	1.43	1.30	1.12	1.14	1.27	1.26	1.19	1.28	1.41	1.34	1.14	1.10	1.24	1.31	1.27	1.30
Tinggi Muka Laut (m)	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32

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, 07 Juli 2026

Prakirawan,
Maria Octorina