



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/020/KBB3/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 08:00 WITA - 24 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	22 Juni 2026						23 Juni 2026						24 Juni 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	6
Suhu Udara (C)	25	30	32	29	27	26	25	25	26	28	30	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	91	76	76	80	82	88	89	91	89	74	77	79	82	82	82	82	83
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	10	10	10	10	7	7	9	9	13	13	12	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	6	12	17	21	16	12	2	8	7	15	24	25	19	19	18	18	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	S	S	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	S	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.06	2.98	2.58	0.87	1.34	2.03	2.47	0.87	0.94	1.81	2.97	1.45	1.13	1.53	2.72	1.75	0.77
Tinggi Muka Laut (m)	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.37

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Badung, 20 Juni 2026

Prakirawan,
 Maria Octorina