



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 Padangbai

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

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

Tanggal	16 April 2026						17 April 2026						18 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	6	6	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	31	32	31	29	27	26	25	28	30	32	29	28	27	26	24	27
Kelembapan Udara (%)	81	64	64	75	91	91	90	89	84	73	68	77	81	86	89	92	86
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	NE	NE	N	N	NE	NE	SE	SE	E	E	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	4	4	3	3	3	3	6	6	3	3	5	5	2
Wind Gust (knot)	8	14	16	14	8	5	5	4	6	14	15	15	10	6	5	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.01	0.94	1.26	1.35	1.04	0.89	1.19	1.33	1.05	0.85	1.17	1.35	1.05	0.78	1.08	1.37	1.17
Tinggi Muka Laut (m)	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45

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, 14 April 2026
Prakirawan,
Luh Eka Arisanti