



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 MARITIM

Perairan Selatan P. Bali

No. : B/ME.01.02/CP/026/KBB3/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	27 Februari 2026															28 Februari 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	83	84	83	82	83	82	83	82	82	80	80	83	84	85	84	85	85	86	84	86	85	86	87
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	18	18	20	20	20	20	20	20	19	19	19	16	16	16	16	16	16	19	19	19	19	18	18	18
Wind Gust (knot)	25	25	27	27	27	28	27	26	26	25	23	23	24	23	25	25	25	25	26	28	27	27	27	29
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.30	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.10	2.20	2.30	2.30
Arah Arus Permukaan																								
	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	146	151	154	155	154	150	144	139	136	133	131	130	129	135	135	133	129	123	119	117	120	125	130	134



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 MARITIM
Perairan Selatan P. Bali

No. : B/ME.01.02/CP/026/KBB3/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 08:00 WITA - 02 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	26	26	26	27	26	26	27	28	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	84	81	85	85	85	84	85	86	82	81	82	84	83	85	87	87
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	18	18	19	19	20	20	18	18	17	17	20	20	19	19	16	16	22
Wind Gust (knot)	26	28	25	27	26	27	25	33	28	26	25	29	26	26	28	27	32
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.20	2.20	2.10	1.80	1.70	1.70	1.80	1.70	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	139	151	148	130	117	120	118	115	119	139	146	129	112	114	116	106	109

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, 26 Februari 2026

Prakirawan,

Brian Eko Permadi