



**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/023/KBB3/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 08:00 WITA - 25 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	24 Februari 2026															25 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	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25
Kelembapan Udara (%)	87	86	86	88	87	86	87	86	86	87	85	85	86	86	86	85	85	86	86	86	86	83	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)	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	13	13	13	13	13	13	15	15	15	13	13	13	14
Wind Gust (knot)	30	29	23	26	26	23	26	27	26	27	28	24	23	21	21	19	20	22	22	22	22	22	20	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.80	2.90	3.20	3.40	3.40	3.50	3.50	3.30	3.10	2.90	2.80	2.80	2.70	2.70	2.80	2.80	2.70	2.60	2.60	2.50	2.50	2.50	2.40	2.40
Arah Arus Permukaan																								
	NE	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	126	121	112	108	108	108	107	109	114	119	120	118	114	107	98	94	92	92	92	95	102	110	115	116



**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/023/KBB3/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 27 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	25 Februari 2026						26 Februari 2026						27 Februari 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	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	86	84	84	84	85	83	84	85	83	81	85	85	85	86	86	86
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	14	14	15	15	14	14	13	13	12	12	15	15	14	14	15	15	15
Wind Gust (knot)	21	19	23	24	22	19	18	20	21	20	20	22	22	21	22	23	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.40	2.70	2.60	2.40	2.30	2.50	2.30	2.10	2.10	2.30	2.30	2.20	2.30	2.70	2.90	2.60	2.30
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	NE	E	E	E	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	115	104	102	106	107	93	88	101	115	113	108	105	109	103	102	109	117

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, 23 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Luh Eka Arisanti