



**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**  
**Selat Badung**

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	27	26	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	87	84	82	82	82	81	80	82	81	82	83	85	86	87	88	88	88	89	88	88	87	87	87	90
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	
Kecepatan Angin (knot)	12	12	18	18	18	18	18	18	17	17	17	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11
Wind Gust (knot)	24	26	27	27	27	27	27	27	27	25	23	22	23	22	22	23	22	23	23	24	25	25	24	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	2.10	1.90	2.10
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	NE	E	E	E	E	NE	NE	NE	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	129	121	108	96	89	84	82	85	96	105	109	109	101	95	86	82	79	74	66	61	76	97	118	130



# 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

#### Selat Badung

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)	25	27	28	26	26	26	26	25	26	28	28	27	27	26	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	88	81	79	86	87	85	82	88	88	79	77	82	85	86	88	90	88
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	11	11	17	17	17	17	11	11	11	11	17	17	18	18	14	14	14
Wind Gust (knot)	24	28	25	26	24	25	23	30	24	26	25	28	25	24	27	25	30
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.80	2.00	1.90	1.60	1.40	1.50	1.50	1.30	1.30	1.20	1.40	1.30	1.20	1.30	1.30	1.20
Arah Arus Permukaan																	
	NE	E	E	E	E	E	SE	E	E	E	E	E	E	NE	SE	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	129	109	82	74	97	78	76	65	124	120	88	66	89	92	80	68	101

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