



**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/005/KBB3/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 08:00 WITA - 07 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	06 Maret 2026																07 Maret 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)	27	28	28	28	29	29	30	30	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	26	26
Kelembapan Udara (%)	78	74	72	71	71	71	72	73	73	76	79	81	83	84	85	86	87	86	86	87	87	88	87	87
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	NW	NW	NE	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	15	15	16	16	16	18	18	18	16	16	16	17	17	17	17	17	17	15	15	15	17	17	17	16
Wind Gust (knot)	21	18	17	22	22	23	21	20	23	25	26	30	28	22	21	22	24	24	25	22	19	16	13	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	2.00	2.00	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00
Arah Arus Permukaan	▲	▶	▶	▶	▶	▶	◀	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	◀	▶	▶	▶	▲	▲
	SE	E	E	E	E	E	NE	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	NE	E	E	E	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	91	85	103	132	157	164	154	151	135	112	104	101	96	88	97	120	143	158	156	149	137	116	106	102



# 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/005/KBB3/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 08:00 WITA - 09 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	07 Maret 2026						08 Maret 2026						09 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	29	29	28	27	27	26	26	27	29	30	29	26	27	26	26	25
Kelembapan Udara (%)	84	72	72	76	82	83	85	87	80	73	69	75	84	85	86	88	88
Arah Angin	▼	▼	◀	◀	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	◀	◀	▶	▶	▶
	N	N	E	E	NW	NW	N	N	N	N	NW	NW	SW	SW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	16	16	16	16	15	15	18	18	15	15	10	10	10	10	14	14	13
Wind Gust (knot)	10	15	26	25	18	12	9	9	9	15	19	22	24	25	21	21	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.70	1.90	1.90	1.70	1.60	1.50	1.70	1.90	1.80	1.80	1.60	1.60	1.40	1.40	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan	▲	▶	◀	▶	▲	▶	▶	▶	▲	▶	▶	▶	▶	▲	▶	▶	▶
	SE	E	NE	E	SE	E	E	E	SE	E	E	E	SE	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	96	118	161	122	99	101	159	124	99	104	158	125	96	88	152	130	97

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, 05 Maret 2026

Prakirawan,  
Diana Siregar