



**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/009/KBB3/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 08:00 WITA - 11 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	10 Maret 2026															11 Maret 2026								
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27	26	27	26	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	84	84	86	87	86	84	85	83	84	86	86	86	86	86	86	87	87	87	87	86	87	88	88
Arah Angin																								
	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	14	14	15	15	15	17	17	17	20	20	20	20	17	17	17	17	17	18	18	18	17	17	17	13
Wind Gust (knot)	24	23	24	24	25	27	26	27	26	27	26	26	26	25	26	26	25	24	26	27	27	26	26	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	151	148	144	142	141	141	140	141	144	150	153	154	152	149	141	137	135	133	132	133	136	140	142	142



**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/009/KBB3/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 08:00 WITA - 13 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	11 Maret 2026						12 Maret 2026						13 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)	26	27	28	28	27	26	25	26	27	28	29	28	28	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	88	83	83	78	83	86	89	86	82	81	76	77	76	77	80	81	80
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	15	20	20	17	18	18	17	17	19	20	20	19	17	17	15	15	15
Wind Gust (knot)	24	24	27	27	25	24	27	25	25	26	29	29	25	23	22	22	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.60	1.80	1.70	1.70	1.90	2.10	2.20	2.20	2.30	2.50	2.30	2.30	2.40	2.30	2.30	2.20
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	E	E	E	E	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	140	131	129	128	122	105	102	112	116	112	112	111	109	105	101	109	116

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, 09 Maret 2026

Prakirawan,  
Diana Hikmah