



**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/006/KBB3/III/2026

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

Tanggal	07 Maret 2026															08 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)	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	76	75	74	72	71	73	74	75	75	74	75	78	79	78	78	79	80	81	82	83	82	81	81	76
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↖
	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NE	NE	N	N	N	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	17	17	16	16	16	15	15	15	16	16	16	16	18	16	16	16	16	14	11	14	14	10	14	15
Wind Gust (knot)	17	16	13	16	16	14	15	15	14	16	18	21	19	18	16	15	15	14	12	10	11	11	12	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.60	2.60	2.50	2.30	2.30	2.10	2.10	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20	2.30	2.20	2.10	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80
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	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	174	170	169	170	171	173	176	181	187	190	190	186	179	175	168	163	159	159	162	168	174	177	177	175



**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

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**

Perairan Selatan P. Bali

No. : B/ME.01.02/WP/006/KBB3/III/2026

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

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	27	27	26	28	28	27	26	26	27	26
Kelembapan Udara (%)	76	75	75	77	78	79	80	80	81	84	80	80	83	86	87	86	87
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	13	13	14	14	14	14	13	13	11	11	11	11	14	14	16
Wind Gust (knot)	14	15	17	23	19	16	18	18	17	23	20	22	21	20	21	22	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.70	1.70	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
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)	170	162	165	180	169	149	146	162	160	148	142	152	147	131	125	140	144

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, 06 Maret 2026

Prakirawan,  
Diana Hikmah