



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 Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Selatan P. Bali

No. : B/ME.01.02/WP/008/KBB3/III/2026

Berlaku 09 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	09 Maret 2026																10 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	83	82	81	80	80	79	78	78	78	78	78	79	81	81	82	83	83	84	85	85	85	85	86
Arah Angin																								
	NW	NW	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	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	16	16	16	17	17	17	16
Wind Gust (knot)	20	18	17	19	18	20	22	25	26	22	23	21	21	22	21	20	20	20	23	24	24	25	26	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.30	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	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	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	158	153	149	147	145	143	142	144	147	151	153	152	148	142	136	133	131	129	129	133	138	144	148	150



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 Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Selatan P. Bali

No. : B/ME.01.02/WP/008/KBB3/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 08:00 WITA - 12 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	10 Maret 2026						11 Maret 2026						12 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)	26	27	26	26	26	26	26	26	26	27	28	28	27	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	86	84	86	87	86	86	86	86	87	82	80	80	83	85	88	89	87
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	16	16	18	18	17	17	16	16	15	15	19	19	19	19	18	18	16
Wind Gust (knot)	25	27	27	31	26	24	23	25	24	25	31	30	26	26	27	25	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.40	1.50	1.80	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.80	1.80	1.80	2.10	2.20	2.30	2.30
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	E	E	E	E	E	E	NE	E	E	E	NE	E	E	E	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	150	142	140	147	146	131	127	136	135	125	123	123	117	104	102	111	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, 08 Maret 2026

Prakirawan,

Brian Eko Permadi