



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/002/KBB3/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026																04 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)	26	26	27	27	28	28	27	27	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	87	86	85	83	83	84	86	86	85	83	84	85	84	85	85	84	85	87	88	86	85	86	86	86
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	W
Kecepatan Angin (knot)	18	18	15	15	15	18	18	18	15	15	15	14	14	14	14	14	14	16	16	16	15	15	15	14
Wind Gust (knot)	27	30	23	22	24	25	27	26	23	20	23	25	23	23	23	20	21	24	23	23	23	22	21	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.70	2.70	2.80	2.80	2.80	2.80	2.70	2.70	2.60	2.80	2.70	2.80	2.70	2.60	2.70	2.70	2.80	2.80	2.80	2.70	2.70	2.80	2.90	3.00
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)	126	130	134	140	145	151	154	155	154	149	140	132	128	129	127	125	126	128	130	132	133	131	126	122



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/002/KBB3/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 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)	26	27	28	27	28	28	27	27	26	26	28	28	28	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	86	84	79	83	80	81	83	87	85	87	84	80	81	85	85	83	81
Arah Angin																	
	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	14	14	11	11	8	8	5	5	29	29	25	25	22	22	21	21	10
Wind Gust (knot)	24	25	18	22	15	12	11	18	47	43	38	37	33	31	31	34	29
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	3.00	3.00	3.10	2.90	3.20	3.10	3.10	2.80	2.90	2.80	2.80	2.70	2.70	2.70	2.90	2.80	2.80
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)	123	135	151	154	134	129	136	142	131	138	153	162	143	132	137	147	138

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, 02 Maret 2026

Prakirawan,
Ariantika