



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
Selat Bali Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/021/KBB3/VII/2026

Berlaku 22 Juli 2026 08:00 WITA - 23 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	22 Juli 2026																23 Juli 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)	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	78	77	76	74	74	73	74	75	76	76	77	78	78	78	78	79	78	78	78	77	77
Arah Angin																								
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	8	8	8	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12
Wind Gust (knot)	18	21	23	23	23	24	25	25	25	24	23	22	22	21	21	20	21	20	19	19	18	19	19	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.15	1.15	1.15	1.11	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.17	1.17	1.17	1.23



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
Selat Bali Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/021/KBB3/VII/2026

Berlaku 23 Juli 2026 08:00 WITA - 25 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	23 Juli 2026						24 Juli 2026								25 Juli 2026		
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	25	25	26	26	25	25	24	25	25	25	26	26	25	25	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	76	74	71	72	74	76	77	73	75	74	70	71	75	77	79	80	80
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	12	12	13	13	12	12	10	10	8	8	12	12	10	10	6	6	6
Wind Gust (knot)	21	26	27	26	20	20	19	23	20	26	26	24	18	17	18	19	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	2.10	2.10
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.23	1.23	1.17	1.13	1.14	1.15	1.14	1.15	1.20	1.22	1.19	1.15	1.17	1.22	1.25	1.25	1.30

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Badung, 21 Juli 2026
Prakirawan,
Putu Agus Dedy Permana