



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 PELABUHAN

Pelabuhan Benoa

No. : B/ME.01.02/CP/005/KBB3/VI/2026

Berlaku 06 Juni 2026 08:00 WITA - 07 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	06 Juni 2026															07 Juni 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	29	29	29	30	30	30	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25
Kelembapan Udara (%)	74	70	65	62	63	63	62	62	62	64	65	67	69	70	71	72	73	72	72	73	76	75	74	84
Arah Angin	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	11
Wind Gust (knot)	15	20	25	26	26	27	29	29	28	27	26	22	19	18	16	14	12	10	10	11	11	11	11	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↘
	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	N	N	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	N	N	NE	NE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.97	1.14	1.22	1.19	0.91	0.71	0.94	1.02	1.20	1.00	0.66	1.01	1.16	1.17	1.25	1.34	1.20	0.81	0.73	0.90	0.86	0.70	0.64	0.72
Tinggi Muka Laut (m)	-0.24	0.01	0.41	0.79	0.90	1.01	0.84	0.58	0.12	-0.37	-0.72	-0.97	-0.95	-0.76	-0.47	-0.15	0.15	0.29	0.34	0.29	0.13	-0.15	-0.37	-0.41



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 PELABUHAN

Pelabuhan Benoa

No. : B/ME.01.02/CP/005/KBB3/VI/2026

Berlaku 07 Juni 2026 08:00 WITA - 09 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	07 Juni 2026						08 Juni 2026						09 Juni 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	31	28	27	27	25	25	26	30	31	29	27	26	25	24	25
Kelembapan Udara (%)	83	63	60	66	68	71	79	82	81	67	68	74	74	78	85	87	84
Arah Angin																	
	E	E	E	E	SE	SE	E	E	NE	NE	SE	SE	SE	SE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	11	11	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	3	3	5
Wind Gust (knot)	11	23	24	27	19	16	8	9	9	15	19	20	14	13	9	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.30	1.50	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	S	N	SW	SW	SW	NW	S	SW	SW	NE	SW	SW	SW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.86	1.53	0.95	0.93	1.23	1.52	1.13	0.59	0.89	1.51	1.39	0.74	1.01	1.40	1.82	0.82	0.94
Tinggi Muka Laut (m)	-0.40	0.37	0.70	-0.13	-0.75	-0.28	0.34	0.08	-0.49	-0.01	0.47	0.12	-0.53	-0.43	0.22	0.34	-0.14

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Badung, 05 Juni 2026
Prakirawan,
Riski Dwi Saputro