



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 Nusa Penida

No. : B/ME.01.02/CP/030/KBB3/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	01 Juli 2026																02 Juli 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																								
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)	25	27	29	30	30	31	31	30	29	27	27	26	26	26	26	26	26	25	24	24	23	23	23	24
Kelembapan Udara (%)	83	73	69	67	68	66	63	63	65	67	68	70	70	70	71	72	76	82	85	89	90	87	88	89
Arah Angin	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	15	15	17	17	17	14	14	14	18	18	18	17	17	17	18	18	18	13	13	13	13	13	13	12
Wind Gust (knot)	7	7	9	10	11	11	12	13	14	13	13	12	9	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.57	1.47	1.78	1.98	2.06	2.13	2.27	2.32	2.21	2.03	1.86	1.74	1.61	1.42	1.21	1.13	1.09	1.35	1.61	1.50	1.54	1.87	2.15	2.19
Tinggi Muka Laut (m)	0.94	1.01	1.06	1.08	1.04	0.89	0.66	0.40	0.18	-0.05	-0.12	-0.05	0.08	0.22	0.47	0.70	0.81	0.86	0.83	0.77	0.71	0.58	0.54	0.68



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 Nusa Penida

No. : B/ME.01.02/CP/030/KBB3/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	02 Juli 2026						03 Juli 2026						04 Juli 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	32	30	26	26	25	25	26	29	30	29	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	80	68	65	66	78	78	86	88	81	69	68	72	76	78	79	79	78
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	SE	SE	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	12	12	19	19	20	20	11	11	17	17	12	12	14	14	13	13	7
Wind Gust (knot)	8	12	15	15	14	10	10	8	7	10	14	17	14	13	11	11	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.89	2.19	2.19	2.29	1.84	1.24	1.63	1.65	2.10	2.17	2.22	2.34	1.87	1.27	1.43	1.50	2.29
Tinggi Muka Laut (m)	0.92	1.59	0.93	-0.24	-0.28	0.60	0.89	0.65	0.87	1.48	1.11	0.07	-0.23	0.38	0.86	0.70	0.82

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, 30 Juni 2026

Prakirawan,

Riski Dwi Saputro