



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/022/KBB3/II/2026

Berlaku 23 Februari 2026 08:00 WITA - 24 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	23 Februari 2026															24 Februari 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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	8	8
Suhu Udara (C)	26	27	29	29	30	31	32	30	28	26	26	25	26	25	25	25	26	25	26	26	25	24	25	25
Kelembapan Udara (%)	90	88	83	81	85	83	85	87	86	88	91	90	91	92	92	91	91	91	91	91	91	94	92	93
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	19	19	21	21	21	19	19	19	20	20	20	29	29	29	22	22	22	21	21	21	21	21	21	20
Wind Gust (knot)	17	15	14	15	16	14	21	22	16	20	20	15	20	20	18	14	14	19	14	14	18	20	18	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	1.50	1.50	1.50	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	SE	S	E	E	E	E	E	W	W	SW	E	E	SE	S	E	E	E	E	E	SE	W	SW	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	50	45	45	80	100	100	100	45	80	50	50	45	45	38	40	58	70	77	83	38	70	68	43	55
Tinggi Muka Laut (m)	-0.56	-0.51	-0.32	-0.13	0.08	0.35	0.53	0.60	0.48	0.23	-0.07	-0.38	-0.56	-0.61	-0.55	-0.43	-0.24	-0.05	0.08	0.19	0.19	0.03	-0.15	-0.32



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/022/KBB3/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 08:00 WITA - 26 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	24 Februari 2026						25 Februari 2026						26 Februari 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	8	8	10
Suhu Udara (C)	25	28	29	28	25	25	25	25	26	28	29	27	26	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	92	90	88	89	90	90	90	90	88	84	81	85	88	89	89	90	87
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	20	20	15	15	19	19	19	19	20	20	9	9	8	8	9	9	9
Wind Gust (knot)	20	20	22	21	19	16	17	17	14	16	15	16	15	14	14	16	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	1.00	1.00	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SE	E	E	SW	E	E	E	W	E	E	E	W	SE	SE	E	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	65	63	116	52	45	56	85	66	59	51	103	49	42	43	68	45	47
Tinggi Muka Laut (m)	-0.37	-0.16	0.41	0.48	-0.32	-0.50	-0.22	-0.01	-0.25	-0.19	0.23	0.64	0.10	-0.53	-0.54	-0.10	-0.02

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, 22 Februari 2026
Prakirawan,
I Gede Agus Mahendra