



**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](http://bbmkg3.bmkg.go.id) Email : [cuaca.bbmkg3@gmail.com](mailto:cuaca.bbmkg3@gmail.com)

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**

**Pelabuhan Nusa Penida**

No. : B/ME.01.02/CP/006/KBB3/III/2026

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

Tanggal	07 Maret 2026																08 Maret 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	9	9	9	9	9	9	6	6	9	9	9	9	10
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	29	29	30	30	30	29	29	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	78	74	72	70	72	72	71	70	70	74	78	82	82	82	83	85	88	87	87	87	87	87	86
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	N	N	N	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	7	8	8	8	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Wind Gust (knot)	7	7	9	10	12	13	12	10	9	16	17	8	7	7	6	6	4	4	4	3	5	6	6	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	0.60	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	W	W	W	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	W	W	W	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	61	82	108	132	138	70	60	64	46	47	60	57	47	67	93	114	125	91	40	56	50	37	54	60
Tinggi Muka Laut (m)	-0.46	-0.31	-0.10	0.17	0.37	0.53	0.54	0.37	0.03	-0.34	-0.52	-0.54	-0.46	-0.38	-0.15	0.01	0.10	0.22	0.27	0.17	-0.05	-0.33	-0.51	-0.53



# 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](http://bbmkg3.bmkg.go.id) Email : [cuaca.bbmkg3@gmail.com](mailto:cuaca.bbmkg3@gmail.com)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Nusa Penida

No. : B/ME.01.02/CP/006/KBB3/III/2026

Berlaku 08 Maret 2026 08:00 WITA - 10 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 Maret 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	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	7
Suhu Udara (C)	27	30	31	29	28	7	25	25	27	30	31	29	28	27	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	80	71	68	71	79	81	82	84	83	84	76	81	88	88	90	90	89
Arah Angin	▼	▼	►	►	◄	◄	►	►	►	►	◄	◄	►	►	►	►	►
	N	N	W	W	SW	SW	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	6	6	7	7	9	9	9	9	7	7	10	10	10
Wind Gust (knot)	4	6	10	15	9	8	11	11	10	20	16	18	20	13	15	17	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▲	►	►	◄	▲	►	►	▼	▲	►	►	▲	▼	►	►	▲	▲
	SE	E	E	NE	SE	E	E	S	SE	E	E	SW	S	E	E	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	54	124	60	40	43	93	55	43	56	95	78	53	37	73	79	53	57
Tinggi Muka Laut (m)	-0.47	0.10	0.56	-0.12	-0.45	-0.16	0.12	-0.18	-0.47	0.10	0.50	0.10	-0.45	-0.30	0.04	-0.03	-0.35

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, 06 Maret 2026  
Prakirawan,  
Diana Hikmah