



**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 ASDP Gilimanuk

No. : B/ME.01.02/CP/003/KBB3/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 05 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026																05 Maret 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)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	29	29	29	28	28	27	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	25	24	24
Kelembapan Udara (%)	92	89	85	80	72	71	70	75	74	77	85	88	86	87	90	91	93	92	92	91	91	90	91	91
Arah Angin																								
	NW	NW	S	S	S	SE	SE	SE	SW	SW	SW	N	N	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	9	7	7	7	10	10	10	15	15	15	10	10	10	9	9	9	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	5	9	9	11	13	12	10	11	9	10	11	7	3	2	7	7	6	5	5	3	4	2	5	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	E	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	S	S	SE	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	34	118	213	260	247	200	139	53	86	150	166	150	107	36	102	183	217	184	132	50	80	137	157	137
Tinggi Muka Laut (m)	-0.54	-0.24	0.07	0.24	0.46	0.45	0.40	0.20	-0.18	-0.35	-0.46	-0.34	-0.14	0.12	0.38	0.57	0.64	0.61	0.39	0.11	-0.37	-0.58	-0.81	-0.78



# 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 ASDP Gilimanuk

No. : B/ME.01.02/CP/003/KBB3/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 08:00 WITA - 07 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	10	10	10	10	9	9	10	10	9	9	10	10	9	9	9
Suhu Udara (C)	26	29	30	28	25	24	24	24	26	29	30	27	26	25	25	24	25
Kelembapan Udara (%)	88	71	64	78	89	87	86	88	84	70	67	80	88	88	87	90	89
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NE	SW	SW	W	W	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	11	11	9	9	9	9	6	6	7	7	8	8	9
Wind Gust (knot)	11	13	16	12	7	6	4	2	9	14	10	10	8	4	2	3	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	S	N	N	S	S	N	N	S	S	N	N	S	S	N	N	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	89	246	186	117	134	171	197	80	101	220	230	70	156	121	218	60	149
Tinggi Muka Laut (m)	-0.52	0.14	0.43	-0.29	-0.32	0.39	0.45	-0.40	-0.49	0.12	0.45	-0.12	-0.39	0.19	0.34	-0.16	-0.48

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, 03 Maret 2026

Prakirawan,

Ariantika