



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 ASDP Gilimanuk

No. : B/ME.01.02/CP/001/KBB3/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 08:00 WITA - 03 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	02 Maret 2026															03 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)	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	29	29	30	29	27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	24	23	24	24
Kelembapan Udara (%)	86	85	82	78	76	76	75	79	86	87	87	92	93	92	92	92	92	92	93	94	94	95	93	92
Arah Angin																								
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wind Gust (knot)	7	7	8	10	10	10	10	10	11	8	8	6	5	3	3	5	4	3	4	4	5	5	2	4
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	N	N	N	N	N	N	W	S	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	191	241	241	213	166	98	32	101	148	151	128	81	38	108	165	172	133	79	42	101	136	135	103	44
Tinggi Muka Laut (m)	-0.35	-0.09	0.20	0.37	0.47	0.32	0.10	-0.06	-0.27	-0.25	-0.14	0.08	0.43	0.57	0.72	0.81	0.69	0.36	-0.07	-0.43	-0.79	-0.87	-0.89	-0.72



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 ASDP Gilimanuk

No. : B/ME.01.02/CP/001/KBB3/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 05 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 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)	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	30	28	25	25	24	24	26	29	30	26	25	25	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	88	76	76	80	93	96	94	94	88	73	75	93	95	93	93	93	92
Arah Angin																	
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	1	1	1
Wind Gust (knot)	6	11	9	5	5	3	6	4	7	12	11	8	7	6	8	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	N	N	N	S	S	N	N	S	S	N	N	S	S	N	N	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	98	242	73	162	67	191	72	156	43	255	124	161	114	152	123	149	102
Tinggi Muka Laut (m)	-0.40	0.36	0.26	-0.39	0.09	0.70	0.28	-0.79	-0.55	0.25	0.38	-0.33	-0.09	0.57	0.46	-0.56	-0.50

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1"> <tr> <td>0.1 - 0.5 m</td> <td>0.5 - 1.25 m</td> <td>1.25 - 2.5 m</td> <td>2.5 - 4.0 m</td> <td>4.0 - 6.0 m</td> <td>> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 01 Maret 2026
Prakirawan,
I WAYAN GITA GIRIHARTA