



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/IV/2025

Berlaku 02 April 2025 08:00 WITA - 03 April 2025 07:00 WITA

Tanggal	02 April 2025																03 April 2025								
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	7	7	7	7	7	7	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	10	10	10	
Suhu Udara (C)	25	26	28	28	30	31	29	28	27	26	25	25	25	24	24	25	24	24	24	24	25	25	24	25	
Kelembapan Udara (%)	90	87	81	77	73	70	81	86	86	86	91	93	93	92	91	90	90	89	89	89	89	89	89	88	
Arah Angin	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	S
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	
Wind Gust (knot)	7	7	8	8	8	9	11	10	9	9	9	9	6	6	5	5	6	6	5	5	6	6	6	6	
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	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘
	S	S	S	N	N	N	N	N	N	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	162	106	27	74	180	230	204	135	50	48	137	177	177	126	47	58	178	251	239	185	107	13	89	153	
Pasang Surut Air Laut (m)	-0.51	-0.21	0.13	0.35	0.56	0.57	0.66	0.62	0.26	-0.02	-0.51	-0.78	-0.89	-0.83	-0.59	-0.39	-0.18	-0.04	0.11	0.26	0.20	0.19	-0.10	-0.20	



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/IV/2025

Berlaku 03 April 2025 08:00 WITA - 05 April 2025 08:00 WITA

Tanggal	03 April 2025						04 April 2025						05 April 2025				
	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)	10	10	8	8	9	9	8	8	9	9	10	10	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	29	29	26	25	25	24	24	26	29	30	28	26	25	25	24	26
Kelembapan Udara (%)	85	73	73	87	86	88	90	87	82	68	57	68	79	79	82	84	78
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	►
	S	S	S	S	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	11	11	3	3	4	4	2
Wind Gust (knot)	8	9	9	11	8	7	9	8	8	10	14	14	12	7	7	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼
	S	S	N	N	S	S	N	N	S	S	N	N	S	S	N	N	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	175	9	213	16	176	14	247	85	149	73	155	65	146	74	211	138	87
Pasang Surut Air Laut (m)	-0.32	0.29	0.54	0.26	-0.76	-0.58	-0.21	0.18	-0.16	0.13	0.54	0.46	-0.41	-0.70	-0.34	0.12	0.10

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, 01 April 2025

Prakirawan,

Ni Putu Lia Cahyani