



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 Kusamba

No. : B/ME.01.02/CP/005/KBB3/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 08:00 WITA - 07 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	06 Maret 2026																07 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	29	30	32	30	29	28	27	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	
Kelembapan Udara (%)	82	74	69	67	69	67	68	70	72	75	80	84	87	90	91	91	90	88	89	89	89	88	86	86	
Arah Angin	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	16	16	14	14	14	17	17	17	13	13	13	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Wind Gust (knot)	8	12	14	15	17	15	13	12	11	9	9	6	4	6	6	6	8	8	5	6	7	6	6	7	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Arah Arus Permukaan	↗	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↘	↘	↘	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↘	↘
	SE	E	NE	E	S	S	S	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	S	S						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	57	43	58	85	100	93	84	71	57	38	51	61	59	45	43	65	99	94	91	81	67	48	49	60	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.51	-0.21	0.08	0.24	0.38	0.44	0.39	0.22	-0.11	-0.39	-0.60	-0.60	-0.45	-0.09	0.18	0.34	0.42	0.44	0.32	0.21	-0.05	-0.33	-0.49	-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 Email : cuaca.bbmkg3@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Kusamba

No. : B/ME.01.02/CP/005/KBB3/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 08:00 WITA - 09 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	07 Maret 2026						08 Maret 2026						09 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	32	27	25	25	25	24	27	28	32	28	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	81	70	68	78	88	87	86	87	77	74	71	78	88	86	87	88	87
Arah Angin																	
	NE	NE	E	E	NE	NE	N	N	NW	NW	S	S	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	13	13	12	12	10	10	10	10	10	10	14	14	12
Wind Gust (knot)	7	12	14	10	10	4	7	7	9	11	19	20	14	15	17	18	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	S	NE	NE	NE	S	NE	NE	NE	S	NE	NE	NE	S	NE	NE	NE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	60	66	95	52	64	49	91	58	63	55	94	63	65	43	94	65	62
Tinggi Muka Laut (m)	-0.39	0.31	0.51	-0.33	-0.54	0.04	0.15	-0.22	-0.56	0.29	0.61	0.01	-0.43	-0.09	-0.02	-0.14	-0.51

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, 05 Maret 2026

Prakirawan,
Diana Siregar