



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/009/KBB3/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 08:00 WITA - 11 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	10 Maret 2026															11 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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7
Suhu Udara (C)	27	27	29	29	29	30	32	31	29	29	27	27	27	26	25	25	24	24	24	23	23	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	83	83	81	85	86	87	89	88	88	87	91	93	92	93	93	93	93	95	94	96	95	95	96	94
Arah Angin																								
	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	15	15	15	15	15	15	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	10
Wind Gust (knot)	21	21	26	27	26	28	26	27	26	25	24	23	23	23	24	23	23	22	23	25	24	23	24	24
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																								
	S	SE	SE	E	NE	SE	S	S	SE	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	55	60	54	44	58	80	101	94	88	78	58	44	55	63	59	44	50	69	96	93	89	83	68	49
Tinggi Muka Laut (m)	-0.42	-0.33	-0.17	0.06	0.21	0.32	0.27	0.27	0.25	0.17	0.04	-0.11	-0.26	-0.44	-0.54	-0.40	-0.26	-0.22	-0.11	-0.02	0.00	-0.07	-0.15	-0.22



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/009/KBB3/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 08:00 WITA - 13 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	11 Maret 2026						12 Maret 2026						13 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	10
Suhu Udara (C)	27	30	32	31	28	26	23	25	27	30	32	30	28	25	23	25	28
Kelembapan Udara (%)	93	81	76	75	83	88	91	88	83	73	65	72	81	85	85	85	77
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	15	15	14	14	14	14	13	13	16	16	13	13	11	11	10
Wind Gust (knot)	21	29	30	28	21	21	24	22	23	29	29	29	24	20	20	20	20
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																	
	SE	SE	NE	NE	S	SE	NE	NE	E	SE	NE	NE	SE	SE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	47	82	80	44	48	70	78	42	46	65	74	38	52	53	74	53
Tinggi Muka Laut (m)	-0.21	0.09	0.27	0.30	-0.21	-0.52	-0.26	-0.15	-0.06	0.10	0.24	0.44	0.02	-0.43	-0.43	-0.39	-0.03

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, 09 Maret 2026

Prakirawan,

Putu Pradiatma Wahyudi