



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 MARITIM
Selat Lombok Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/028/KBB3/III/2025

Berlaku 29 Maret 2025 08:00 WITA - 30 Maret 2025 07:00 WITA

Tanggal	29 Maret 2025																30 Maret 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																								
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	25	25	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	86	85	84	84	84	84	85	85	84	86	86	85	85	86	86	86	84	85	85	85	85	86	85
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	13	13	13	14	14	14	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10
Wind Gust (knot)	20	21	21	22	22	23	21	24	23	22	22	23	24	24	24	22	20	19	20	21	22	21	20	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.50	2.50	2.50	2.40	2.30	2.30	2.30	2.30	2.40	2.50	2.50	2.40	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	1.90	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	SE	E	E	NE	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.93	1.18	1.44	1.63	1.67	1.54	1.28	1.01	0.84	0.77	0.74	0.70	0.75	0.93	1.19	1.41	1.49	1.43	1.23	0.97	0.77	0.69	0.69	0.64



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 MARITIM

Selat Lombok Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/028/KBB3/III/2025

Berlaku 30 Maret 2025 08:00 WITA - 01 April 2025 08:00 WITA

Tanggal	30 Maret 2025						31 Maret 2025						01 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																	
Suhu Udara (C)	27	29	30	29	28	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	81	83	83	83	84	85	84	84	80	79	78	77	80	82	84	83
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	9	9	9	9	7	7	6	6	5	5	7	7	7
Wind Gust (knot)	18	16	19	19	18	19	17	16	13	13	15	17	13	14	13	13	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.30	1.30	1.30	1.50	1.30	1.30	1.50	1.60	1.50	1.50	1.40	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	SE	E	E	E	SE	E	E	SE	SE	E	E	SE	SE	E	E	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.68	1.49	1.43	0.74	0.64	1.34	1.37	0.69	0.59	1.19	1.41	0.70	0.65	0.99	1.38	0.70	0.69

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, 28 Maret 2025

Prakirawan,
Maria Octorina