



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 Utara

No. : B/ME.01.02/WP/028/KBB3/VI/2026

Berlaku 29 Juni 2026 08:00 WITA - 30 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	29 Juni 2026															30 Juni 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																								
Suhu Udara (C)	26	26	27	27	28	29	29	29	29	28	28	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	79	76	73	69	67	66	67	68	67	67	68	70	73	75	76	77	77	76	77	78	78	78	78	75
Arah Angin																								
	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	16	16	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	17	17	16	16	16	15	15	15	13	13	13	9
Wind Gust (knot)	30	30	29	29	28	28	28	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	29	29	30	29	28	27	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.20	1.20	1.20	2.30	2.30	2.20	2.10	2.10	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.28	1.18	1.13	1.14	1.21	1.34	1.48	1.61	1.70	1.75	2.00	2.00	1.49	1.32	1.23	1.18	1.19	1.23	1.32	1.43	1.48	1.50	1.48	1.44



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 Utara

No. : B/ME.01.02/WP/028/KBB3/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 08:00 WITA

Tanggal	30 Juni 2026						01 Juli 2026						02 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	27	26	26	25	26	27	28	28	27	26	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	73	70	73	75	78	79	80	81	79	70	68	68	72	77	78	79	76
Arah Angin																	
	SE	SE	NW	NW	S	S	SE	SE	SE	SE	N	N	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	15	15	16	16	12	12	14	14	10	10	11	11	12	12	10
Wind Gust (knot)	25	22	23	25	30	28	27	25	26	24	21	24	27	26	25	22	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.90	1.80	1.80	1.90	1.90	1.60	1.50	1.50	1.60	1.50	1.50	1.60	1.60	1.50	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.35	1.08	1.37	1.77	1.59	1.19	1.28	1.54	1.44	1.10	1.24	1.74	1.71	1.24	1.17	1.47	1.51

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	

Badung, 28 Juni 2026
Prakirawan,
I Gede Agus Mahendra