



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/029/KBB3/VII/2026

Berlaku 30 Juli 2026 08:00 WITA - 31 Juli 2026 07:00 WITA

Tanggal	30 Juli 2026																31 Juli 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	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	79	77	76	75	75	74	72	70	70	69	70	71	74	77	77	78	79	79	79	80	80	80	80	79
Arah Angin																								
	E	E	E	E	E	N	N	N	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	8	8	4	4	4	6	6	6	6	6	6	13	13	13	12	12	12	9	9	9	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	20	17	14	13	15	15	14	19	22	22	21	22	24	26	26	26	26	24	22	20	19	21	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.75	1.60	1.46	1.37	1.35	1.41	1.56	1.75	1.94	2.08	2.15	2.13	2.03	1.87	1.70	1.55	1.46	1.46	1.53	1.65	1.80	1.92	1.98	1.97



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/029/KBB3/VII/2026

Berlaku 31 Juli 2026 08:00 WITA - 02 Agustus 2026 08:00 WITA

Tanggal	31 Juli 2026						01 Agustus 2026								02 Agustus 2026		
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	25	27	27	27	27	26	25	26	26	26	27	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	77	72	71	72	72	79	80	77	74	72	76	77	80	83	84	85	82
Arah Angin																	
	SE	SE	NE	NE	E	E	SE	SE	SE	SE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	6	6	7	7	9	9	6	6	8	8	8	8	7	7	6
Wind Gust (knot)	20	18	17	21	24	18	17	18	18	12	20	20	14	15	15	16	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.30	1.40
Arah Arus Permukaan																	
	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SW	S	S	SW	SW	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.89	1.43	1.53	2.22	2.27	1.71	1.59	2.00	2.08	1.59	1.62	2.30	2.38	1.79	1.55	1.97	2.19

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
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, 29 Juli 2026
Prakirawan,
I Wayan Wirata