



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/016/KBB3/VI/2026

Berlaku 17 Juni 2026 08:00 WITA - 18 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	17 Juni 2026															18 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)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	80	77	75	73	73	77	76	76	76	76	76	77	78	80	79	80	80	81	81	82	82	82	82	81
Arah Angin																								
	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
Wind Gust (knot)	17	18	18	18	19	19	19	19	19	18	17	17	16	17	17	17	17	17	17	17	16	15	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	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	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.72	2.72	1.95	1.95	1.95	2.01	2.01	2.01	2.90	2.90	2.90	2.69	2.69	2.69	1.51	1.51	1.51	1.30	1.30	1.30	2.23	2.23	2.23	2.75



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/016/KBB3/VI/2026

Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 20 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	18 Juni 2026						19 Juni 2026						20 Juni 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	29	28	27	27	26	26	27	28	29	28	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	79	73	72	75	80	83	82	82	81	72	72	77	79	82	82	82	80
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	8	10	11	11	10	10	9	9	9	11	13	13	12	11	11	10	9
Wind Gust (knot)	15	19	21	22	21	20	21	21	21	25	26	24	26	26	25	26	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	2.00	2.10	2.30	2.40	2.40	2.30	2.10	2.10	2.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.75	1.96	1.68	2.53	2.82	1.72	1.35	1.98	2.85	2.27	1.76	2.42	3.02	2.15	1.42	1.79	2.85

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, 16 Juni 2026

Prakirawan,
Diana Siregar