



**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](http://bbmkg3.bmkg.go.id) Email : [cuaca.bbmkg3@gmail.com](mailto:cuaca.bbmkg3@gmail.com)

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
**Selat Lombok Bagian Selatan**

No. : B/ME.01.02/WP/001/KBB3/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 08:00 WITA - 03 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	02 Maret 2026															03 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																								
Suhu Udara (C)	26	26	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	87	86	85	84	84	83	82	82	83	83	85	85	86	86	85	85	87	87	88	88	86	87	87
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)	19	19	14	14	14	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	17	17	17	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	29	30	30	28	30	29	26	27	26	26	25	26	26	26	25	24	25	26	25	26	29	29	28	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	2.00	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00
Arah Arus Permukaan																								
	E	NE	NE	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	NE	NE	NE	E	E	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	131	159	179	186	176	158	135	114	102	97	95	96	105	122	137	145	142	128	107	91	82	82	82	82



**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](http://bbmkg3.bmkg.go.id) Email : [cuaca.bbmkg3@gmail.com](mailto:cuaca.bbmkg3@gmail.com)

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
**Selat Lombok Bagian Selatan**

No. : B/ME.01.02/WP/001/KBB3/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 05 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 Maret 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	27	27	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	83	86	84	88	86	87	88	86	84	86	84	83	84	85	85	85
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	11	11	12	12	9	9	7	7	4	4	6	6	14
Wind Gust (knot)	25	25	22	22	26	23	21	18	23	19	22	24	20	19	19	18	29
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.50	3.00	3.00
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	NE	E	SE	SE	E	E	SE	SE	E	E	E	SE	E	E	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	98	180	151	96	93	143	128	85	81	159	168	100	92	129	145	88	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, 01 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 I WAYAN GITA GIRIHARTA