



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/031/KBB3/V/2026

Berlaku 01 Juni 2026 08:00 WITA - 02 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 01 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 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 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 71 | 67 | 65 | 63 | 62 | 62 | 63 | 66 | 67 | 70 | 72 | 73 | 75 | 77 | 78 | 78 | 77 | 77 | 77 | 78 | 78 | 78 | 77 | 76 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 22 | 21 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 19 | 22 | 25 | 27 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 23 | 24 | 25 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | S | SE | SE | SE | S | S | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | E | SE | S | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.50 | 1.54 | 1.59 | 1.62 | 1.67 | 1.74 | 1.75 | 1.71 | 1.63 | 1.54 | 1.49 | 1.48 | 1.48 | 1.49 | 1.50 | 1.52 | 1.66 | 1.81 | 1.86 | 1.84 | 1.70 | 1.55 | 1.47 | 1.43 |



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/031/KBB3/V/2026

Berlaku 02 Juni 2026 08:00 WITA - 04 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 02 Juni 2026 | | | | | | 03 Juni 2026 | | | | | | 04 Juni 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 | 27 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 68 | 70 | 72 | 78 | 81 | 78 | 77 | 78 | 71 | 77 | 74 | 79 | 80 | 81 | 82 | 82 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | NE | NE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 9 | 9 | 13 | 13 | 10 | 10 | 12 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 11 | 11 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 25 | 24 | 20 | 30 | 28 | 26 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 29 | 29 | 29 | 26 | 25 | 27 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 1.10 | 1.50 | 1.30 | 1.10 | 1.30 | 1.70 | 1.50 | 1.40 | 1.60 | 1.80 | 1.40 | 1.10 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ |
| | S | SE | S | S | S | S | SE | S | SW | S | S | S | SW | S | SE | S | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.39 | 1.44 | 1.59 | 1.52 | 1.41 | 1.35 | 1.66 | 1.43 | 1.33 | 1.25 | 1.30 | 1.43 | 1.36 | 1.26 | 1.44 | 1.30 | 1.36 |

| 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, 31 Mei 2026

Prakirawan,

Luh Eka Arisanti