



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/III/2026

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

| Tanggal | 30 Maret 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 31 Maret 2026 | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
| Jam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 85 | 83 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 83 | 82 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 9 | 8 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 13 | 13 | 11 | 10 | 9 | 10 | 20 | 19 | 11 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | SE | S | S | S | S | S | SW | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89 | 0.90 | 0.93 | 0.94 | 1.03 | 1.11 | 1.22 | 1.35 | 1.47 | 1.50 | 1.44 | 1.32 | 1.20 | 1.11 | 1.10 | 1.15 | 1.24 | 1.35 | 1.48 | 1.57 | 1.60 | 1.56 | 1.44 | 1.30 |



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/III/2026

Berlaku 31 Maret 2026 08:00 WITA - 02 April 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 31 Maret 2026 | | | | | | 01 April 2026 | | | | | | 02 April 2026 | | | | |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 79 | 77 | 78 | 78 | 80 | 80 | 82 | 80 | 77 | 76 | 76 | 77 | 83 | 83 | 83 | 83 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | N | SE | SE | S | SE | SE | N | N | SE | SE | W | W | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 9 | 11 | 13 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 15 | 12 | 12 | 11 | 20 | 12 | 14 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↗ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↗ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ |
| | S | SE | S | S | S | S | S | S | S | SE | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.17 | 1.15 | 1.45 | 1.85 | 1.58 | 1.31 | 1.57 | 1.77 | 1.43 | 1.30 | 1.48 | 1.95 | 1.73 | 1.26 | 1.48 | 1.86 | 1.66 |

| 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, 29 Maret 2026
Prakirawan,
Putu Pradiatma Wahyudi