



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/CP/023/KBB3/VI/2026

Berlaku 24 Juni 2026 08:00 WITA - 25 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 24 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 25 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 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 77 | 76 | 77 | 78 | 77 | 75 | 72 | 71 | 73 | 73 | 75 | 77 | 79 | 80 | 80 | 80 | 81 | 82 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ |
| | SE | SE | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | NE | NE | NE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 15 | 13 | 12 | 13 | 13 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 19 | 19 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 15 | 15 | 16 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ |
| | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.33 | 1.48 | 1.61 | 1.72 | 1.79 | 1.81 | 1.80 | 1.75 | 1.68 | 1.61 | 1.55 | 1.55 | 1.59 | 1.66 | 1.72 | 1.79 | 1.83 | 1.83 | 1.78 | 1.67 | 1.55 | 1.44 | 1.38 | 1.38 |



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/CP/023/KBB3/VI/2026

Berlaku 25 Juni 2026 08:00 WITA - 27 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 25 Juni 2026 | | | | | | 26 Juni 2026 | | | | | | 27 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 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 78 | 75 | 73 | 76 | 79 | 83 | 82 | 81 | 76 | 74 | 75 | 77 | 81 | 83 | 82 | 80 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | NW | NW | SE | SE | E | E | E | E | N | N | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 17 | 17 | 20 | 21 | 19 | 23 | 24 | 20 | 19 | 16 | 20 | 20 | 22 | 20 | 16 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | SW | SW | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.43 | 1.69 | 1.84 | 1.63 | 1.49 | 1.73 | 1.84 | 1.58 | 1.43 | 1.62 | 1.99 | 2.01 | 1.71 | 1.77 | 1.97 | 1.88 | 1.62 |

| 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, 23 Juni 2026

Prakirawan,
Diana Siregar