



**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 Utara**

No. : B/ME.01.02/WP/002/KBB3/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 03 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 04 Juli 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   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 78           | 75   | 74   | 74   | 75   | 75   | 72   | 72   | 74   | 73   | 73   | 74   | 77   | 78   | 78   | 78           | 78   | 78   | 78   | 79   | 80   | 80   | 81   | 80   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | S    | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 12   | 12   | 12   | 8    | 8            | 8    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 14   | 14   | 13   | 13   | 12   | 15   | 18   | 18   | 17   | 20   | 23   | 23   | 23   | 21   | 20           | 20   | 20   | 19   | 18   | 17   | 17   | 16   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20         | 1.20 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.50         | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | S            | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW           | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.58         | 1.52 | 1.39 | 1.25 | 1.14 | 1.10 | 1.16 | 1.31 | 1.49 | 1.65 | 1.77 | 1.80 | 1.73 | 1.57 | 1.37 | 1.18         | 1.05 | 1.00 | 1.02 | 1.07 | 1.20 | 1.36 | 1.47 | 1.53 |



# 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 Utara

No. : B/ME.01.02/WP/002/KBB3/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 08:00 WITA - 06 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 04 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 05 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 06 Juli 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   | 28   | 27   | 27   | 26           | 26   | 26   | 27   | 27   | 28   | 27           | 27   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 78           | 75   | 72   | 72   | 73   | 76   | 77           | 80   | 80   | 74   | 73   | 65   | 70           | 78   | 82   | 81   | 78   |
| Arah Angin                      | ↘            | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | SE           | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | S    | S    | NE   | NE           | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6    | 5    | 5    | 10   | 8    | 5            | 10   | 10   | 3    | 6    | 4    | 2            | 4    | 12   | 12   | 12   |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 17   | 15   | 21   | 15   | 10   | 8            | 7    | 9    | 11   | 13   | 10   | 17           | 21   | 22   | 19   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.40 | 1.50 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60         | 1.40 | 1.30 | 1.50 | 1.60 | 1.70 | 1.50         | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 |
| Arah Arus Permukaan             | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↗    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↗    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | S            | S    | S    | S    | S    | SW   | S            | S    | S    | S    | S    | S    | S            | SW   | S    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.57         | 1.31 | 1.13 | 1.57 | 1.77 | 1.29 | 1.01         | 1.30 | 1.59 | 1.40 | 1.15 | 1.54 | 1.93         | 1.56 | 1.11 | 1.32 | 1.64 |

| 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, 02 Juli 2026

Prakirawan,  
Diana Hikmah