



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

Perairan Utara P. Bali

No. : B/ME.01.02/CP/007/KBB3/V/2026

Berlaku 08 Mei 2026 08:00 WITA - 09 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 08 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 09 Mei 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) | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 74 | 73 | 72 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | 70 | 72 | 73 | 74 | 75 | 77 | 77 | 79 | 80 | 79 | 79 | 80 | 80 | 79 | 78 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | N | NE | NE | NE | E | E | E | NE | NE | NE | N | N | N | N | N | N | N | N | N | W | W | W | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 23 | 23 | 22 | 23 | 23 | 22 | 21 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 21 | 20 | 20 | 20 | 18 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.97 | 0.95 | 0.90 | 0.84 | 0.83 | 0.86 | 0.91 | 0.96 | 0.99 | 1.01 | 1.03 | 1.03 | 1.00 | 0.94 | 0.86 | 0.81 | 0.79 | 0.79 | 0.81 | 0.83 | 0.86 | 0.89 | 0.92 | 0.97 |



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

Perairan Utara P. Bali

No. : B/ME.01.02/CP/007/KBB3/V/2026

Berlaku 09 Mei 2026 08:00 WITA - 11 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 09 Mei 2026 | | | | | | 10 Mei 2026 | | | | | | 11 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 31 | 30 | 29 | 28 | 28 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 70 | 69 | 67 | 69 | 74 | 77 | 78 | 75 | 71 | 73 | 74 | 75 | 77 | 77 | 78 | 76 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | E | E | NE | NE | N | N | NE | NE | E | E | E | E | N | N | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 7 | 7 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 20 | 20 | 18 | 22 | 22 | 18 | 22 | 23 | 22 | 21 | 21 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 0.70 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | S | S | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.00 | 0.92 | 0.81 | 0.89 | 0.91 | 0.82 | 0.84 | 0.90 | 0.95 | 0.88 | 0.79 | 0.89 | 0.90 | 0.77 | 0.81 | 0.89 | 0.93 |

| 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, 07 Mei 2026

Prakirawan,
Maria Octorina