



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 Selatan P. Bali

No. : B/ME.01.02/WP/030/KBB3/VI/2026

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

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 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) | 25 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 76 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 72 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 73 | 73 | 73 | 73 | 74 | 74 | 75 | 75 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 10 | 12 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ |
| | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | S | S | S | S | S | SE | SE | E | E | E | E | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.02 | 1.98 | 1.83 | 1.70 | 1.65 | 1.61 | 1.54 | 1.56 | 1.65 | 1.78 | 1.82 | 1.77 | 1.68 | 1.59 | 1.50 | 1.43 | 1.44 | 1.46 | 1.43 | 1.39 | 1.33 | 1.37 | 1.59 | 1.89 |



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 Selatan P. Bali

No. : B/ME.01.02/WP/030/KBB3/VI/2026

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

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 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 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 73 | 72 | 72 | 76 | 77 | 79 | 80 | 78 | 76 | 77 | 77 | 78 | 79 | 79 | 80 | 81 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 11 | 11 | 13 | 13 | 12 | 12 | 15 | 15 | 10 | 10 | 13 | 13 | 14 | 14 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 16 | 18 | 17 | 14 | 13 | 14 | 14 | 15 | 18 | 20 | 19 | 16 | 15 | 16 | 17 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.60 | 2.60 | 2.90 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 2.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SW | SW | SW | S | S | SE | SE | SE | S | SW | SW | S | S | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.02 | 1.79 | 1.54 | 1.56 | 1.68 | 1.44 | 1.46 | 1.29 | 1.99 | 2.01 | 1.79 | 1.55 | 1.76 | 1.56 | 1.45 | 1.25 | 1.86 |

| 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, 30 Juni 2026

Prakirawan,

Riski Dwi Saputro