



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 Badung

No. : B/ME.01.02/CP/029/KBB3/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 08:00 WITA - 01 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 30 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 01 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) | 24 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 30 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 70 | 67 | 65 | 64 | 64 | 63 | 63 | 63 | 64 | 66 | 68 | 69 | 72 | 76 | 80 | 81 | 81 | 82 | 84 | 85 | 88 | 88 | 87 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | SE | SE | SE | E | E | E | NE | NE | NE | N | N | N | NW | NW | NW | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 17 | 16 | 15 | 16 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 18 | 17 | 17 | 16 | 15 | 15 | 15 | 14 | 13 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.00 | 2.90 | 2.80 | 2.80 | 2.90 | 2.80 | 2.70 | 2.70 | 2.80 | 2.90 | 2.90 | 2.80 | 2.60 | 2.40 | 2.30 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.50 | 2.50 | 2.40 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ |
| | SW | SW | W | W | SW | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | S | S | SW | S | S | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.11 | 1.92 | 1.71 | 1.57 | 1.50 | 1.48 | 1.55 | 1.74 | 2.00 | 2.18 | 2.22 | 2.05 | 1.72 | 1.47 | 1.52 | 1.67 | 1.70 | 1.57 | 1.35 | 1.30 | 1.51 | 1.82 | 2.08 | 2.23 |



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 Badung

No. : B/ME.01.02/CP/029/KBB3/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 08:00 WITA - 03 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 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) | 24 | 28 | 30 | 28 | 26 | 26 | 24 | 23 | 24 | 26 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 73 | 73 | 73 | 75 | 76 | 87 | 90 | 84 | 75 | 75 | 75 | 77 | 78 | 85 | 89 | 87 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | N | N | NE | NE | SE | SE | N | N | N | N | E | E | SE | SE | NE | NE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 16 | 20 | 21 | 18 | 15 | 12 | 11 | 12 | 17 | 23 | 21 | 15 | 14 | 12 | 12 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.40 | 2.60 | 2.30 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 1.80 | 2.00 | 2.10 | 2.30 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.60 | 2.20 | 2.40 | 2.70 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ |
| | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | SW | W | W | SW | SW | S | S | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.23 | 1.64 | 1.51 | 2.09 | 1.92 | 1.64 | 1.57 | 1.71 | 2.38 | 1.81 | 1.63 | 2.06 | 2.17 | 1.54 | 1.69 | 1.61 | 2.40 |

| 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 Juni 2026

Prakirawan,

Wulan Wandarana