



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/WP/014/KBB3/VI/2026

Berlaku 15 Juni 2026 08:00 WITA - 16 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 15 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 16 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) | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 82 | 79 | 77 | 76 | 75 | 75 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 80 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 11 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 19 | 21 | 23 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26 | 23 | 21 | 19 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 17 | 17 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.30 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.81 | 1.81 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 1.63 | 1.63 | 1.63 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 1.54 | 1.54 | 1.54 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 1.93 |



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/WP/014/KBB3/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 08:00 WITA - 18 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 16 Juni 2026 | | | | | | 17 Juni 2026 | | | | | | 18 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) | 24 | 28 | 29 | 28 | 26 | 26 | 25 | 24 | 25 | 28 | 30 | 29 | 27 | 26 | 25 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 73 | 74 | 77 | 77 | 78 | 85 | 89 | 88 | 74 | 74 | 74 | 77 | 81 | 85 | 87 | 84 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 8 | 8 | 11 | 11 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 10 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 20 | 22 | 22 | 20 | 19 | 15 | 12 | 12 | 14 | 22 | 20 | 17 | 17 | 15 | 13 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.60 | 1.70 | 1.80 | 1.80 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.93 | 1.52 | 1.90 | 2.33 | 1.85 | 1.16 | 1.26 | 1.98 | 2.05 | 1.52 | 1.67 | 2.25 | 2.06 | 1.22 | 1.10 | 1.78 | 2.08 |

| 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, 14 Juni 2026
Prakirawan,
I Wayan Gita Giriharta