



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 PELABUHAN

Pelabuhan PPN Pengambangan

No. : B/ME.01.02/CP/011/KBB3/V/2026

Berlaku 12 Mei 2026 08:00 WITA - 13 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 12 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 13 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 32 | 31 | 31 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 78 | 80 | 80 | 81 | 79 | 77 | 76 | 79 | 79 | 82 | 83 | 85 | 84 | 85 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 91 | 93 | 91 | 89 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 18 | 20 | 21 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 21 | 19 | 19 | 17 | 15 | 14 | 14 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 5 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ |
| | W | W | W | W | W | W | E | E | E | N | N | N | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.66 | 0.78 | 0.78 | 0.79 | 0.78 | 0.78 | 0.67 | 0.78 | 0.78 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.13 | 0.08 | -0.06 | -0.33 | -0.39 | -0.38 | -0.36 | -0.21 | -0.08 | 0.09 | 0.19 | 0.20 | 0.10 | -0.13 | -0.27 | -0.38 | -0.57 | -0.63 | -0.61 | -0.39 | -0.18 | 0.02 | 0.24 | 0.42 |



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 PELABUHAN

Pelabuhan PPN Pengambangan

No. : B/ME.01.02/CP/011/KBB3/V/2026

Berlaku 13 Mei 2026 08:00 WITA - 15 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 13 Mei 2026 | | | | | | 14 Mei 2026 | | | | | | 15 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|-------|------|-------|-------------|-------|------|------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 31 | 33 | 32 | 30 | 28 | 27 | 27 | 29 | 31 | 32 | 31 | 30 | 29 | 27 | 27 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 80 | 76 | 80 | 82 | 84 | 89 | 94 | 81 | 80 | 79 | 78 | 81 | 84 | 87 | 88 | 84 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 9 | 9 | 11 | 11 | 5 | 5 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 18 | 19 | 20 | 18 | 13 | 8 | 6 | 9 | 17 | 18 | 17 | 15 | 14 | 13 | 12 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.30 | 1.40 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↙ | ↘ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ |
| | W | NW | NW | NW | NW | N | NW | NW | W | NW | NE | NW | NW | NW | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.81 | 0.60 | 0.88 | 0.78 | 0.74 | 0.62 | 0.74 | 0.62 | 0.74 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.73 | 0.73 | 0.69 | 0.79 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.44 | -0.19 | -0.64 | -0.04 | 0.31 | -0.20 | -0.63 | -0.07 | 0.66 | 0.01 | -0.85 | -0.45 | 0.44 | 0.05 | -0.82 | -0.27 | 0.75 |

| 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, 11 Mei 2026
Prakirawan,
Wulan Wandarana