



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 Kusamba

No. : B/ME.01.02/CP/026/KBB3/VI/2026

Berlaku 27 Juni 2026 08:00 WITA - 28 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 27 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 28 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 86 | 86 | 86 | 84 | 82 | 81 | 80 | 80 | 82 | 85 | 86 | 88 | 89 | 90 | 91 | 90 | 90 | 90 | 89 | 89 | 88 | 88 | 87 |
| 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) | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 4 | 5 | 5 | 5 | 7 | 9 | 10 | 10 | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ |
| | W | W | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | W | NW | NW | N | N | NW | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72 | 0.78 | 0.92 | 1.10 | 1.28 | 1.42 | 1.46 | 1.39 | 1.22 | 1.02 | 0.92 | 0.88 | 0.86 | 0.89 | 0.81 | 0.76 | 0.84 | 0.96 | 1.16 | 1.32 | 1.31 | 1.19 | 1.04 | 0.88 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.59 | 0.58 | 0.47 | 0.16 | -0.19 | -0.46 | -0.68 | -0.82 | -0.90 | -0.87 | -0.82 | -0.67 | -0.45 | -0.23 | -0.12 | -0.09 | -0.06 | -0.14 | -0.34 | -0.32 | -0.27 | -0.12 | 0.13 | 0.45 |



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 Kusamba

No. : B/ME.01.02/CP/026/KBB3/VI/2026

Berlaku 28 Juni 2026 08:00 WITA - 30 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 28 Juni 2026 | | | | | | 29 Juni 2026 | | | | | | 30 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| 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) | 25 | 27 | 30 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 27 | 29 | 26 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 71 | 66 | 72 | 82 | 83 | 85 | 83 | 80 | 67 | 64 | 69 | 77 | 78 | 77 | 77 | 77 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 10 | 10 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 8 | 8 | 10 | 7 | 6 | 10 | 10 | 7 | 7 | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | W | SW | SW | N | N | SW | SW | SW | W | SW | SW | NW | N | W | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.75 | 0.92 | 1.35 | 1.10 | 0.79 | 0.72 | 1.07 | 1.30 | 0.83 | 0.80 | 1.27 | 1.25 | 0.79 | 0.84 | 1.07 | 1.44 | 0.90 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.64 | 0.39 | -0.46 | -1.00 | -0.44 | 0.03 | -0.31 | -0.21 | 0.42 | 0.46 | -0.25 | -1.09 | -0.57 | 0.05 | -0.29 | -0.18 | 0.29 |

| 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, 26 Juni 2026

Prakirawan,
Maria Octorina