



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/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 30 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 26 | 24 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 75 | 71 | 70 | 71 | 72 | 71 | 68 | 69 | 70 | 74 | 76 | 77 | 77 | 77 | 80 | 88 | 92 | 93 | 93 | 91 | 88 | 90 | 91 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 19 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↘ | ↖ | ↗ | ↘ | ↘ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↘ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ |
| | SW | S | SE | E | NW | NW | W | SW | SW | SW | S | S | S | NE | NE | NE | NE | NW | W | W | SW | SW | SW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.96 | 0.78 | 0.78 | 0.69 | 0.77 | 0.89 | 0.92 | 1.14 | 1.31 | 1.38 | 1.33 | 1.11 | 0.79 | 0.80 | 1.09 | 1.16 | 0.91 | 0.65 | 0.87 | 1.03 | 1.41 | 1.79 | 1.66 | 1.43 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.90 | 0.97 | 1.03 | 1.07 | 1.04 | 0.90 | 0.64 | 0.32 | 0.11 | -0.11 | -0.19 | -0.11 | 0.04 | 0.19 | 0.45 | 0.70 | 0.82 | 0.85 | 0.84 | 0.81 | 0.71 | 0.57 | 0.50 | 0.71 |



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/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 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|-------|-------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Jam | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 30 | 32 | 29 | 25 | 24 | 22 | 23 | 25 | 29 | 32 | 29 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 72 | 70 | 70 | 80 | 85 | 93 | 92 | 84 | 74 | 68 | 73 | 82 | 84 | 86 | 85 | 83 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↗ |
| | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | E | E | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 19 | 19 | 17 | 17 | 17 | 17 | 19 | 19 | 18 | 18 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | 5 | 4 | 8 | 8 | 5 | 9 | 10 | 5 | 6 | 7 | 7 | 4 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↗ | ↙ | ↗ | ↘ | ↖ | ↙ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↙ | ↘ |
| | S | E | W | SW | S | NE | W | SW | S | SW | NW | SW | S | N | N | W | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.11 | 0.65 | 0.94 | 1.35 | 0.97 | 1.17 | 0.72 | 1.63 | 1.34 | 0.63 | 1.10 | 1.36 | 1.14 | 1.09 | 0.69 | 1.34 | 1.48 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.93 | 1.68 | 0.95 | -0.30 | -0.24 | 0.53 | 0.86 | 0.57 | 0.82 | 1.51 | 1.18 | 0.02 | -0.24 | 0.43 | 0.93 | 0.65 | 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, 30 Juni 2026

Prakirawan,

Riski Dwi Saputro