



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TAMPA PADANG MAMUJU

Jl. Abdul Malik Pattana Endeng, Rangas, Kec. Simboro Dan Kepulauan,
 Kabupaten Mamuju, Provinsi Sulawesi Barat, 91512
 Telp. (0426) 2335551 E-mail : stamet.majene@bmgk.go.id, website : stametmajene.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Babana

No. : B/ME.01.02/CP/31/MJU/III/2026

Berlaku 01 April 2026 08:00 WITA - 02 April 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 01 April 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 April 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) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 28 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 86 | 75 | 70 | 70 | 74 | 72 | 75 | 71 | 75 | 78 | 83 | 88 | 91 | 92 | 94 | 93 | 93 | 96 | 98 | 95 | 94 | 96 | 97 | 96 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ |
| | SE | SE | W | W | W | W | W | W | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | NE | NE | NE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 7 | 7 | 9 | 15 | 17 | 17 | 14 | 10 | 9 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 4 | 4 | 3 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ◀ | ► | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ► |
| | W | W | W | SW | S | SE | E | E | E | E | E | E | S | SW | SW | SW | SW | SW | NE | NE | NE | NE | NE | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.67 | 0.67 | 0.65 | 0.66 | 0.70 | 0.81 | 0.88 | 0.88 | 0.82 | 0.74 | 0.65 | 0.60 | 0.68 | 0.72 | 0.74 | 0.72 | 0.67 | 0.61 | 0.73 | 0.78 | 0.76 | 0.72 | 0.68 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.09 | -0.11 | -0.29 | -0.38 | -0.37 | -0.26 | -0.07 | 0.16 | 0.38 | 0.53 | 0.52 | 0.41 | 0.22 | -0.01 | -0.23 | -0.40 | -0.44 | -0.37 | -0.20 | 0.03 | 0.28 | 0.45 | 0.50 | 0.43 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TAMPA PADANG MAMUJU

Jl. Abdul Malik Pattana Endeng, Rangas, Kec. Simboro Dan Kepulauan,
 Kabupaten Mamuju, Provinsi Sulawesi Barat, 91512
 Telp. (0426) 2335551 E-mail : stamet.majene@bmgk.go.id, website : stametmajene.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Babana

No. : B/ME.01.02/CP/31/MJU/III/2026

Berlaku 02 April 2026 08:00 WITA - 04 April 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 02 April 2026 | | | | | | 03 April 2026 | | | | | | 04 April 2026 | | | | |
|---------------------------------|---------------|-------|-------|------|------|-------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 28 | 27 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 29 | 28 | 27 | 25 | 24 | 24 | 23 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 78 | 85 | 90 | 98 | 97 | 96 | 94 | 90 | 73 | 79 | 84 | 96 | 96 | 97 | 98 | 90 |
| Arah Angin | ← | ← | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ← | ← | ↘ | ↘ | → | → | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↘ |
| | E | E | NW | NW | SE | SE | E | E | SE | SE | W | W | SE | SE | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 7 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 11 | 10 | 7 | 4 | 4 | 7 | 3 | 5 | 8 | 15 | 14 | 6 | 5 | 5 | 8 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↖ | ↖ | → | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | → | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ |
| | N | SW | SE | E | NW | SW | SW | NE | N | SW | SE | E | NE | SW | SW | NE | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.63 | 0.77 | 0.84 | 0.61 | 0.80 | 0.66 | 0.76 | 0.65 | 0.65 | 0.70 | 0.92 | 0.70 | 0.69 | 0.68 | 0.78 | 0.65 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.23 | -0.44 | -0.25 | 0.45 | 0.26 | -0.40 | -0 | 1 | 0 | -0 | -0 | 0 | 0 | -0 | -0 | 1 | 1 |

| 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 | |

Mamuju, 31 Maret 2026
 Prakirawan,
 Abid Adika Juharsa