



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 MARITIM
 Perairan Malunda

No. : B/ME.01.02/WP/06/MJU/VII/2026
 Berlaku 07 Juli 2026 08:00 WITA - 08 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 07 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 08 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 76 | 77 | 77 | 76 | 74 | 75 | 77 | 79 | 78 | 79 | 79 | 81 | 81 | 79 | 80 | 80 | 81 | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 84 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ► | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ |
| | N | N | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SW | SW | SW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 11 | 11 | 15 | 15 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 19 | 19 | 20 | 19 | 19 | 18 | 17 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.13 | 2.13 | 2.34 | 2.34 | 2.34 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.74 | 1.74 | 1.74 | 2.02 | 2.02 | 2.02 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 1.82 |



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 MARITIM

Perairan Malunda

No. : B/ME.01.02/WP/06/MJU/VII/2026

Berlaku 08 Juli 2026 08:00 WITA - 10 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 08 Juli 2026 | | | | | | 09 Juli 2026 | | | | | | 10 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 25 | 26 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 76 | 74 | 77 | 79 | 77 | 84 | 84 | 80 | 69 | 77 | 78 | 79 | 81 | 82 | 81 | 79 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | NE | NE | SW | SW | SW | SW | SE | SE | SE | SE | SW | SW | W | W | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 10 | 10 | 13 | 13 | 7 | 7 | 6 | 6 | 15 | 15 | 14 | 14 | 11 | 11 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 17 | 27 | 24 | 23 | 19 | 18 | 14 | 20 | 23 | 27 | 29 | 26 | 24 | 24 | 25 | 23 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↙ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↙ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ |
| | S | S | SW | SW | E | NE | S | SW | S | E | NW | SW | S | E | SW | SW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.82 | 0.82 | 0.86 | 0.96 | 0.74 | 0.83 | 0.84 | 1.19 | 0.93 | 0.82 | 0.78 | 1.02 | 0.83 | 0.78 | 0.73 | 1.25 | 1.20 |

| 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, 06 Juli 2026

Prakirawan,
Bagus Batara