



**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 Majene**

No. : B/ME.01.02/CP/16/MJU/V/2026

Berlaku 17 Mei 2026 08:00 WITA - 18 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 17 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       | 18 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)                | 8           | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8           | 8     | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 26          | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 26          | 26    | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 88          | 86   | 88   | 88   | 88   | 88   | 89   | 88   | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88          | 88    | 89   | 89   | 88   | 89   | 89   | 90   | 89   |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲           | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | NW          | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW          | NW    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6           | 6    | 3    | 3    | 3    | 11   | 11   | 11   | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 8     | 8           | 8     | 7    | 7    | 7    | 6    | 6    | 6    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 8           | 9    | 9    | 10   | 11   | 14   | 13   | 12   | 10    | 9     | 9     | 9     | 10    | 9     | 8     | 9           | 8     | 7    | 6    | 7    | 11   | 10   | 11   | 7    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30        | 0.30 | 0.40 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.50  | 0.40  | 0.40  | 0.50  | 0.50  | 0.40  | 0.50  | 0.50        | 0.60  | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲           | ▲    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►     | ►     | ▲     | ►     | ►     | ►     | ►     | ►           | ►     | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    |
|                                 | SE          | SE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E     | E     | SE    | E     | E     | E     | E     | E           | E     | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68        | 0.63 | 0.63 | 0.74 | 0.84 | 0.93 | 0.96 | 0.93 | 0.83  | 0.75  | 0.71  | 0.78  | 0.85  | 0.89  | 0.89  | 0.86        | 0.83  | 0.81 | 0.83 | 0.85 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.12        | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.13 | 0.16 | 0.14 | 0.05 | -0.10 | -0.26 | -0.44 | -0.57 | -0.65 | -0.66 | -0.55 | -0.36       | -0.12 | 0.12 | 0.33 | 0.49 | 0.56 | 0.56 | 0.46 | 0.33 |



# 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 Majene

No. : B/ME.01.02/CP/16/MJU/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 08:00 WITA - 20 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 18 Mei 2026 |      |      |       |       |       | 19 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 20 Mei 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    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26          | 27   | 28   | 27    | 27    | 26    | 26          | 26   | 26   | 27   | 28   | 28   | 27          | 27   | 26   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 87          | 82   | 81   | 83    | 86    | 89    | 90          | 91   | 91   | 82   | 78   | 81   | 85          | 85   | 88   | 87   | 86   |
| Arah Angin                      |             |      |      |       |       |       |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
|                                 | NW          | NW   | NW   | NW    | NW    | NW    | NE          | NE   | E    | E    | SE   | SE   | E           | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6           | 6    | 11   | 11    | 7     | 7     | 5           | 5    | 7    | 7    | 2    | 2    | 1           | 1    | 7    | 7    | 12   |
| Wind Gust (knot)                | 7           | 9    | 11   | 8     | 6     | 5     | 6           | 5    | 7    | 11   | 10   | 9    | 3           | 7    | 7    | 5    | 11   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70        | 0.70 | 0.60 | 0.60  | 0.60  | 0.50  | 0.50        | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40        | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |       |       |       |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
|                                 | E           | E    | E    | SE    | E     | E     | NW          | SE   | SE   | N    | NW   | NW   | W           | W    | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87        | 0.95 | 0.93 | 0.68  | 0.69  | 0.72  | 0.61        | 0.65 | 0.68 | 0.61 | 0.71 | 0.76 | 0.84        | 0.94 | 1.07 | 0.90 | 0.85 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.19        | 0.05 | 0.19 | -0.18 | -0.70 | -0.56 | 0           | 1    | 0    | 0    | 0    | -0   | -1          | -1   | 0    | 1    | 0    |

| 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 | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Mamuju, 16 Mei 2026  
Prakirawan,  
Bagus Batara