



**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 Belang- Belang

No. : B/ME.01.02/CP/24/MJU/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 08:00 WITA - 26 Februari 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 25 Februari 2026 |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      | 26 Februari 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)                | 9                | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9     | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9                | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     | 9    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 24               | 25   | 27   | 28   | 29   | 29   | 28   | 28    | 27   | 27   | 26   | 25   | 25   | 25   | 25   | 24               | 24    | 24    | 24    | 23    | 23    | 23    | 23   | 23   |
| Kelembapan Udara (%)            | 94               | 90   | 76   | 67   | 64   | 66   | 71   | 75    | 78   | 78   | 85   | 87   | 88   | 88   | 88   | 89               | 90    | 90    | 88    | 89    | 88    | 87    | 87   | 84   |
| Arah Angin                      | ▼                | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ►    | ►    | ►     | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀    | ►    | ►                | ►     | ►     | ►     | ►     | ►     | ►     | ►    | ►    |
|                                 | SE               | SE   | SW   | SW   | SW   | W    | W    | W     | SW   | SW   | SW   | E    | E    | E    | SE   | SE               | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3                | 3    | 1    | 1    | 1    | 5    | 5    | 5     | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3                | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 7                | 8    | 9    | 11   | 13   | 16   | 18   | 14    | 13   | 10   | 6    | 4    | 4    | 4    | 7    | 7                | 6     | 6     | 7     | 7     | 5     | 6     | 6    | 6    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20             | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.30 | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20             | 0.20  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲                | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲     | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ◀    | ◀    | ◀                | ◀     | ◀     | ◀     | ▼     | ►     | ►     | ►    | ▼    |
|                                 | SW               | SW   | SW   | SW   | S    | S    | SE   | SE    | E    | E    | E    | E    | E    | W    | W    | W                | W     | W     | W     | S     | E     | E     | E    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 34               | 35   | 34   | 34   | 34   | 35   | 35   | 37    | 39   | 39   | 37   | 35   | 31   | 31   | 31   | 32               | 34    | 33    | 32    | 30    | 31    | 32    | 32   | 31   |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.49             | 0.51 | 0.44 | 0.32 | 0.19 | 0.09 | 0.02 | -0.01 | 0.06 | 0.15 | 0.25 | 0.30 | 0.28 | 0.19 | 0.04 | -0.15            | -0.34 | -0.47 | -0.54 | -0.53 | -0.37 | -0.16 | 0.06 | 0.26 |



# 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 Belang- Belang

No. : B/ME.01.02/CP/24/MJU/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 08:00 WITA - 28 Februari 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 26 Februari 2026 |      |      |      |      |       | 27 Februari 2026 |      |      |      |      |      | 28 Februari 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|------------------|------|------|------|------|-------|------------------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 08               | 11   | 14   | 17   | 20   | 23    | 02               | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20               | 23   | 02   | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |                  |      |      |      |      |       |                  |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 9                | 9    | 9    | 9    | 9    | 9     | 9                | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9                | 9    | 9    | 9    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 24               | 28   | 28   | 27   | 26   | 24    | 22               | 22   | 24   | 29   | 28   | 28   | 26               | 24   | 23   | 22   | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80               | 61   | 63   | 71   | 77   | 87    | 88               | 90   | 91   | 65   | 72   | 77   | 88               | 95   | 98   | 95   | 92   |
| Arah Angin                      | ↗                | ↘    | ↙    | ↘    | ↖    | ↖     | ↗                | ↗    | ↖    | ↖    | ↗    | ↗    | ↘                | ↘    | ↗    | ↗    | ↗    |
|                                 | SE               | SE   | N    | N    | E    | E     | SE               | SE   | E    | E    | NW   | NW   | N                | N    | SE   | SE   | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3                | 3    | 3    | 3    | 2    | 2     | 3                | 3    | 4    | 4    | 6    | 6    | 2                | 2    | 4    | 4    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 6                | 6    | 8    | 9    | 4    | 3     | 4                | 8    | 10   | 11   | 17   | 15   | 9                | 5    | 13   | 12   | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10             | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10  | 0.10             | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10             | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan             | ↗                | ↗    | ↖    | ↗    | ↗    | ↘     | ↗                | ↖    | ↖    | ↘    | ↗    | ↖    | ↗                | ↗    | ↗    | ↖    | ↖    |
|                                 | SW               | SW   | SE   | E    | E    | NW    | SW               | NE   | NE   | S    | SE   | SE   | E                | E    | SW   | W    | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 32               | 33   | 34   | 36   | 33   | 32    | 33               | 30   | 32   | 32   | 34   | 34   | 35               | 33   | 35   | 32   | 34   |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.39             | 0.36 | 0.16 | 0.23 | 0.27 | -0.15 | -0               | -0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                | -0   | -0   | -0   | 0    |

| Kondisi Cuaca |               |         |               |             |       |       |              |              |             | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan |        |        |        |        |               |         |            |
|---------------|---------------|---------|---------------|-------------|-------|-------|--------------|--------------|-------------|---|--------|--------|--------|--------|---------------|---------|------------|
|               |               |         |               |             |       |       |              |              |             |   |        |        |        |        |               |         | > 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, 24 Februari 2026  
Prakirawan,  
Ayu Indrawati