



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE MAKASSAR**

Jln. Salodong, Kel. Untia Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar

Telepon: 0812-4206-9700 Email: paoterestamar7@gmail.com

Website: <http://peta-maritim.bmkg.go.id>

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**

Pelabuhan Pamatata - Selayar

No. : ME.01.02/CP/24/PTR/V/BMKG-2026

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

| Tanggal                         | 25 Mei 2026 |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 26 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)                | 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)                  | 27          | 27   | 27   | 28   | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28          | 28    | 28    | 28    | 28    | 27    | 27    | 27   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80          | 80   | 80   | 79   | 78    | 78    | 78    | 78    | 79    | 79    | 79   | 79   | 80   | 80   | 80   | 80          | 79    | 79    | 79    | 79    | 78    | 77    | 77   | 76   |
| Arah Angin                      |             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |             |       |       |       |       |       |       |      |      |
|                                 | SE          | SE   | E    | E    | E     | E     | E     | E     | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE          | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8           | 8    | 6    | 6    | 6     | 6     | 6     | 6     | 7     | 7     | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7           | 7     | 7     | 7     | 7     | 8     | 8     | 8    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 13          | 19   | 12   | 10   | 13    | 13    | 12    | 13    | 13    | 12    | 11   | 10   | 9    | 9    | 7    | 7           | 7     | 7     | 6     | 7     | 7     | 7     | 7    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30        | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40        | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |             |       |       |       |       |       |       |      |      |
|                                 | NW          | W    | W    | NW   | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW   | NW   | NW   | W    | W    | W           | W     | NW    | NW    | N     | NW    | N     | N    | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67        | 0.64 | 0.66 | 0.70 | 0.77  | 0.86  | 1.01  | 1.12  | 1.11  | 1.04  | 0.93 | 0.82 | 0.74 | 0.71 | 0.67 | 0.64        | 0.67  | 0.76  | 0.90  | 1.08  | 1.16  | 1.11  | 1.01 | 0.88 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.70        | 0.63 | 0.44 | 0.16 | -0.12 | -0.35 | -0.47 | -0.45 | -0.33 | -0.13 | 0.09 | 0.25 | 0.33 | 0.29 | 0.14 | -0.08       | -0.34 | -0.53 | -0.62 | -0.58 | -0.41 | -0.15 | 0.15 | 0.42 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI MARITIM PAOTERE MAKASSAR

Jln. Salodong, Kel. Untia Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar

Telepon: 0812-4206-9700 Email: paoterestamar7@gmail.com

Website: <http://peta-maritim.bmkg.go.id>

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Pamatata - Selayar

No. : ME.01.02/CP/24/PTR/V/BMKG-2026

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

| Tanggal                         | 26 Mei 2026 |      |       |       |      |      | 27 Mei 2026 |       |      |      |       |       | 28 Mei 2026 |      |       |       |      |
|---------------------------------|-------------|------|-------|-------|------|------|-------------|-------|------|------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|------|
| Jam                             | 08          | 11   | 14    | 17    | 20   | 23   | 02          | 05    | 08   | 11   | 14    | 17    | 20          | 23   | 02    | 05    | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |             |      |       |       |      |      |             |       |      |      |       |       |             |      |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 10          | 10   | 10    | 10    | 10   | 10   | 10          | 10    | 10   | 10   | 10    | 10    | 10          | 10   | 10    | 10    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 29   | 29    | 29    | 28   | 28   | 28          | 27    | 27   | 28   | 29    | 29    | 28          | 28   | 28    | 28    | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 73          | 71   | 71    | 70    | 74   | 75   | 75          | 77    | 78   | 74   | 71    | 69    | 70          | 72   | 74    | 73    | 69   |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼    | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼           | ▼     | ◀    | ◀    | ▼     | ▼     | ▼           | ▼    | ▼     | ▼     | ▼    |
|                                 | SE          | SE   | SE    | SE    | SE   | SE   | SE          | SE    | E    | E    | SE    | SE    | SE          | SE   | SE    | SE    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8           | 8    | 9     | 9     | 9    | 9    | 8           | 8     | 7    | 7    | 10    | 10    | 9           | 9    | 8     | 8     | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 10          | 14   | 15    | 14    | 10   | 10   | 10          | 10    | 10   | 13   | 15    | 13    | 10          | 10   | 8     | 8     | 11   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40        | 0.50 | 0.50  | 0.40  | 0.40 | 0.40 | 0.40        | 0.50  | 0.40 | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.40        | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▼    | ▼     | ▼     | ▼    | ▲    | ▲           | ▲     | ▼    | ◀    | ▼     | ▼     | ▲           | ▲    | ▲     | ▲     | ▼    |
|                                 | NW          | NW   | NW    | NW    | NW   | SW   | N           | N     | NW   | W    | NW    | NW    | NW          | SW   | N     | N     | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.75        | 0.74 | 0.94  | 1.06  | 0.74 | 0.63 | 0.76        | 1.04  | 0.77 | 0.72 | 0.83  | 1.04  | 0.82        | 0.70 | 0.62  | 0.88  | 0.79 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.61        | 0.42 | -0.44 | -0.47 | 0.19 | 0.26 | -0.37       | -0.32 | 0.47 | 0.61 | -0.28 | -0.74 | -0.06       | 0.40 | -0.07 | -0.36 | 0.28 |

| Kondisi Cuaca |               |         |               |             |       |       |              |              |             | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan |             |              |              |             |               |         |
|---------------|---------------|---------|---------------|-------------|-------|-------|--------------|--------------|-------------|---|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|
|               |               |         |               |             |       |       |              |              |             |   |             |              |              |             |               |         |
| Cerah         | Cerah Berawan | Berawan | Berawan Tebal | Udara Kabur | Petir | Kabut | Hujan Ringan | Hujan Sedang | Hujan Lebat | Hujan Petir                             | 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 |

Makassar, 24 Mei 2026

Prakirawan,

Ruth Sabathya Mella