



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 Larea Rea - Sinjai

No. : ME.01.02/CP/31/PTR/V/BMKG-2026

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

| Tanggal | 01 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 Juni 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 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 83 | 78 | 77 | 77 | 75 | 73 | 72 | 71 | 72 | 73 | 75 | 76 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 88 | 87 | 88 | 88 | 85 | 84 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SW | SW | SW | E | E | E | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 7 | 8 | 9 | 9 | 11 | 13 | 12 | 14 | 14 | 14 | 12 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ▼ | ▲ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | N | N | N | N | SE | SE | E | NE | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90 | 0.86 | 0.82 | 0.85 | 0.89 | 0.86 | 0.87 | 0.82 | 0.79 | 0.75 | 0.70 | 0.72 | 0.73 | 0.78 | 0.78 | 0.77 | 0.73 | 0.67 | 0.63 | 0.60 | 0.61 | 0.62 | 0.62 | 0.67 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.15 | 0.00 | 0.21 | 0.44 | 0.62 | 0.71 | 0.57 | 0.33 | -0.04 | -0.48 | -0.87 | -1.12 | -1.21 | -1.06 | -0.75 | -0.37 | 0.04 | 0.38 | 0.52 | 0.57 | 0.45 | 0.29 | 0.08 | -0.12 |



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 Larea Rea - Sinjai

No. : ME.01.02/CP/31/PTR/V/BMKG-2026

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

| Tanggal | 02 Juni 2026 | | | | | | 03 Juni 2026 | | | | | | 04 Juni 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) | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 26 | 27 | 27 | 24 | 24 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 76 | 76 | 76 | 79 | 87 | 86 | 89 | 85 | 79 | 85 | 80 | 82 | 95 | 93 | 95 | 87 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ |
| | S | S | E | E | SE | SE | SE | SE | SW | SW | NE | NE | SE | SE | SW | SW | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 5 | 8 | 9 | 10 | 12 | 7 | 6 | 7 | 10 | 10 | 8 | 10 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ▼ |
| | N | NW | W | W | N | N | NW | S | NE | NW | NW | W | N | N | N | NE | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71 | 0.83 | 0.82 | 0.73 | 0.75 | 0.79 | 0.67 | 0.59 | 0.61 | 0.73 | 0.80 | 0.72 | 0.72 | 0.70 | 0.69 | 0.61 | 0.59 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.14 | 0.32 | 0.65 | -0.30 | -1.21 | -0.56 | 0.45 | 0.44 | -0.11 | 0.15 | 0.65 | -0.09 | -1.17 | -0.78 | 0.31 | 0.54 | -0.02 |

| 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 |

Makassar, 31 Mei 2026

Prakirawan,

Nurul Fitrah Hidayana A