



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 Bajoe - Bone

No. : ME.01.02/CP/05/PTR/VII/BMKG-2026

Berlaku 06 Juli 2026 08:00 WITA - 07 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 07 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 73 | 72 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 72 | 75 | 78 | 80 | 79 | 79 | 80 | 79 | 79 | 80 | 82 | 83 | 82 | 84 | 84 | |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | |
| Wind Gust (knot) | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 10 | 8 | 6 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | N | N | N | N | NW | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68 | 0.66 | 0.68 | 0.71 | 0.74 | 0.75 | 0.76 | 0.77 | 0.77 | 0.75 | 0.71 | 0.65 | 0.63 | 0.63 | 0.64 | 0.66 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.65 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.14 | -0.17 | -0.40 | -0.51 | -0.47 | -0.31 | -0.08 | 0.16 | 0.35 | 0.39 | 0.25 | 0.01 | -0.33 | -0.66 | -0.91 | -1.03 | -0.95 | -0.70 | -0.32 | 0.06 | 0.41 | 0.63 | 0.67 | |



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 Bajoe - Bone

No. : ME.01.02/CP/05/PTR/VII/BMKG-2026

Berlaku 07 Juli 2026 08:00 WITA - 09 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 07 Juli 2026 | | | | | | 08 Juli 2026 | | | | | | 09 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|------|-------|-------|--------------|------|------|-------|-------|------|--------------|-------|-------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 72 | 74 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 75 | 71 | 73 | 75 | 78 | 81 | 78 | 81 | 78 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 8 | 8 | 11 | 11 | 7 | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 7 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 14 | 13 | 15 | 15 | 14 | 8 | 10 | 10 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 11 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ |
| | NW | NW | NW | N | NW | N | N | N | NW | NW | N | N | NW | N | N | NE | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64 | 0.71 | 0.74 | 0.75 | 0.65 | 0.65 | 0.69 | 0.68 | 0.65 | 0.73 | 0.81 | 0.79 | 0.66 | 0.62 | 0.67 | 0.65 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.30 | -0.57 | -0.43 | 0.31 | -0.01 | -0.83 | -0.49 | 0.50 | 0.48 | -0.50 | -0.73 | 0.07 | 0.23 | -0.49 | -0.56 | 0.32 | 0.65 |

| 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 |

Makassar, 05 Juli 2026

Prakirawan,
Mahagnyana