



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/7/PTR/VI/BMKG-2026

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

| Tanggal | 08 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 09 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 75 | 73 | 72 | 71 | 70 | 71 | 73 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 78 | 78 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 86 | 85 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 14 | 13 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 13 | 11 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | N | N | N | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67 | 0.68 | 0.70 | 0.73 | 0.75 | 0.77 | 0.77 | 0.78 | 0.77 | 0.73 | 0.66 | 0.65 | 0.66 | 0.69 | 0.70 | 0.67 | 0.67 | 0.66 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.68 | 0.68 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.48 | 0.27 | 0.02 | -0.20 | -0.31 | -0.31 | -0.21 | -0.07 | 0.13 | 0.28 | 0.31 | 0.25 | 0.08 | -0.14 | -0.42 | -0.64 | -0.77 | -0.74 | -0.60 | -0.33 | 0.02 | 0.32 | 0.54 | 0.63 |



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/7/PTR/VI/BMKG-2026

Berlaku 09 Juni 2026 08:00 WITA - 11 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 09 Juni 2026 | | | | | | 10 Juni 2026 | | | | | | 11 Juni 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 28 | 29 | 28 | 26 | 26 | 25 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 74 | 71 | 75 | 75 | 78 | 81 | 83 | 85 | 74 | 75 | 81 | 91 | 89 | 90 | 85 | 84 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | S | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 12 | 13 | 12 | 12 | 13 | 11 | 10 | 7 | 11 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 13 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ |
| | NW | NW | NW | N | N | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67 | 0.68 | 0.76 | 0.78 | 0.67 | 0.65 | 0.64 | 0.67 | 0.66 | 0.76 | 0.80 | 0.81 | 0.69 | 0.67 | 0.69 | 0.65 | 0.69 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.62 | -0.05 | -0.44 | 0.03 | 0.26 | -0.37 | -0.60 | 0.11 | 0.68 | 0.18 | -0.58 | -0.31 | 0.32 | 0.05 | -0.48 | -0.12 | 0.66 |

| 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, 07 Juni 2026

Prakirawan,

Dini Afiaty Pertiwi