



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Laut Sulawesi bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/20/DMM/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 22 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 23 Juni 2026 | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 78 | 78 | 77 | 77 | 77 | 76 | 76 | 76 | 75 | 75 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 81 | 80 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 26 | 26 | 25 | 25 | 23 | 24 | 24 | 25 | 26 | 24 | 19 | 16 | 19 | 20 | 20 | 26 | 20 | 18 | 17 | 19 | 19 | 22 | 23 | 23 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.31 | 1.31 | 1.37 | 1.37 | 1.37 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.41 | 1.41 | 1.41 | 1.37 | 1.37 | 1.37 | 1.34 | 1.34 | 1.34 | 1.32 | 1.32 | 1.32 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.32 |



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Laut Sulawesi bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/20/DMM/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 25 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 23 Juni 2026 | | | | | | 24 Juni 2026 | | | | | | 25 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 78 | 76 | 75 | 75 | 75 | 75 | 74 | 75 | 75 | 74 | 72 | 73 | 73 | 74 | 74 | 73 |
| Arah Angin | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ |
| | SW | SW | SW | SW | SE | SE | SE | SE | E | SE | SE | E | E | E | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 8 | 7 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 25 | 23 | 22 | 25 | 21 | 19 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 27 | 22 | 20 | 18 | 21 | 24 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ |
| | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.32 | 1.36 | 1.37 | 1.36 | 1.32 | 1.29 | 1.25 | 1.23 | 1.22 | 1.21 | 1.20 | 1.17 | 1.16 | 1.15 | 1.16 | 1.16 | 1.17 |

| 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 | |

Jakarta, 21 Juni 2026
Prakirawan,
Selly Brilian Nur Handayani