



# 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](mailto:kontak.maritim@bmgk.go.id)

## PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Laut Sulawesi bagian timur

No. : B/ME.01.02/METOS/06/DMM/VI/2026

Berlaku 07 Juni 2026 07:00 WIB - 08 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 07 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 08 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)                  | 29           | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29           | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   |   |
| Kelembapan Udara (%)            | 76           | 76   | 75   | 75   | 75   | 74   | 74   | 74   | 74   | 74   | 74   | 74   | 74   | 74   | 74   | 75   | 75   | 75           | 76   | 76   | 77   | 78   | 78   | 78   |   |
| Arah Angin                      | ◀            | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶            | ▶    | ▶    | ▶    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼ |
|                                 | E            | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | N |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 6    | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8            | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 5    |   |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 20   | 21   | 21   | 21   | 21   | 20   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 24   | 24   | 23   | 22   | 22           | 21   | 21   | 20   | 20   | 20   | 20   |   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30         | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40         | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.30 |   |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |   |
|                                 | SE           | SE   | SE   | S    | S    | SE   | SE   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.25         | 1.25 | 1.24 | 1.25 | 1.27 | 1.31 | 1.34 | 1.37 | 1.40 | 1.42 | 1.42 | 1.40 | 1.36 | 1.33 | 1.29 | 1.26 | 1.25 | 1.25         | 1.24 | 1.22 | 1.21 | 1.21 | 1.21 | 1.22 |   |



# 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](mailto:kontak.maritim@bmgk.go.id)

## PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Laut Sulawesi bagian timur

No. : B/ME.01.02/METOS/06/DMM/VI/2026

Berlaku 08 Juni 2026 07:00 WIB - 10 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 08 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 09 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 10 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)                  | 28           | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 28           | 27   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28           | 29   | 28   | 28   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 78           | 80   | 79   | 78   | 77   | 76   | 79           | 81   | 81   | 81   | 81   | 79   | 78           | 77   | 77   | 79   | 81   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀            | ◀    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | N            | N    | NE   | NE   | E    | E    | E            | E    | NE   | NE   | NE   | E    | E            | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 6            | 6    | 6    | 6    | 7    | 7    | 6            | 7    | 7    | 7    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 18   | 16   | 16   | 17   | 18   | 21           | 18   | 17   | 16   | 15   | 16   | 17           | 16   | 17   | 18   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30         | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.30 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.30         | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | S    | S    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.23         | 1.19 | 1.25 | 1.32 | 1.30 | 1.22 | 1.21         | 1.21 | 1.24 | 1.23 | 1.28 | 1.36 | 1.37         | 1.29 | 1.25 | 1.26 | 1.25 |

| 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, 06 Juni 2026

Prakirawan,  
Dian Millaty