



# 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

Selat Makassar bagian selatan

No. : B/ME.01.02/METOS/17/DMM/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 07:00 WIB - 19 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 18 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 19 Mei 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)                  | 26          | 26   | 26   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28          | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84          | 84   | 84   | 84   | 83   | 83   | 82   | 82   | 81   | 80   | 79   | 79   | 78   | 78   | 78   | 78   | 79          | 79   | 80   | 80   | 81   | 81   | 81   | 81   |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲           | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | NW          | NW   | NW   | NW   | NW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE          | NE   | NE   | NE   | N    | N    | N    | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5           | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3           | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 19          | 17   | 17   | 17   | 18   | 19   | 20   | 20   | 20   | 17   | 16   | 15   | 14   | 13   | 11   | 13   | 13          | 14   | 15   | 15   | 18   | 15   | 15   | 14   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10        | 1.20 | 1.30 | 1.50 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90        | 0.90 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▶           | ▶    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | SE          | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E           | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.24        | 1.25 | 1.25 | 1.24 | 1.24 | 1.26 | 1.30 | 1.34 | 1.37 | 1.37 | 1.34 | 1.31 | 1.28 | 1.28 | 1.26 | 1.23 | 1.20        | 1.18 | 1.19 | 1.19 | 1.18 | 1.16 | 1.14 | 1.13 |



# 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

Selat Makassar bagian selatan

No. : B/ME.01.02/METOS/17/DMM/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 07:00 WIB - 21 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 19 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 20 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 21 Mei 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          | 27   | 28   | 28   | 29   | 29   | 28          | 27   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29          | 29   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81          | 81   | 80   | 78   | 78   | 78   | 81          | 84   | 82   | 81   | 79   | 78   | 78          | 79   | 81   | 83   | 82   |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀           | ◀    | ◀    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀           | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    |
|                                 | NE          | NE   | E    | E    | E    | E    | E           | E    | E    | NE   | NE   | NE   | E           | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4    | 4    | 4    | 8    | 8    | 10          | 10   | 10   | 9    | 7    | 6    | 9           | 13   | 12   | 12   | 12   |
| Wind Gust (knot)                | 15          | 13   | 13   | 14   | 16   | 18   | 23          | 21   | 20   | 18   | 20   | 21   | 22          | 24   | 25   | 24   | 24   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80        | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.90        | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20        | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲           | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | SE          | S    | S    | S    | S    | S    | SW          | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW          | S    | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.14        | 1.15 | 1.11 | 1.22 | 1.20 | 1.16 | 1.16        | 1.22 | 1.26 | 1.34 | 1.27 | 1.31 | 1.33        | 1.30 | 1.29 | 1.33 | 1.35 |

| 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, 17 Mei 2026

Prakirawan,  
Estri Diniyati