



# 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 Arafuru bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/25/DMM/VI/2026

Berlaku 26 Juni 2026 07:00 WIB - 27 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 26 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 27 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)                  | 26           | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 26   | 26   | 26   | 26           | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26 |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 81   | 81   | 82   | 82           | 83   | 83   | 83   | 83   | 83   | 83 |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |    |
|                                 | SE           | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 16           | 16   | 15   | 15   | 15   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 16   | 16           | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   |    |
| Wind Gust (knot)                | 25           | 26   | 26   | 26   | 26   | 25   | 24   | 25   | 25   | 25   | 25   | 26   | 26   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25           | 25   | 25   | 25   | 25   | 26   |    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.80         | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40         | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.50 |    |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▲    | ◀    | ◀    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▶    | ▶    | ▶    |    |
|                                 | S            | SW   | W    | W    | SW   | SW   | SW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | SW   | SE           | SE   | SE   | E    | E    | E    |    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.04         | 0.96 | 0.91 | 0.91 | 0.97 | 1.06 | 1.16 | 1.27 | 1.41 | 1.58 | 1.76 | 1.91 | 1.98 | 1.97 | 1.79 | 1.54 | 1.29 | 1.11         | 1.12 | 1.27 | 1.37 | 1.41 | 1.39 |    |



# 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 Arafuru bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/25/DMM/VI/2026

Berlaku 27 Juni 2026 07:00 WIB - 29 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 27 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 28 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 29 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)                  | 26           | 26   | 27   | 27   | 27   | 26   | 26           | 26   | 26   | 26   | 26   | 27   | 27           | 27   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 81   | 80   | 80   | 80   | 81   | 82           | 82   | 81   | 80   | 80   | 79   | 80           | 81   | 82   | 81   | 81   |
| Arah Angin                      | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↙    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 16           | 16   | 15   | 15   | 14   | 14   | 13           | 14   | 14   | 12   | 12   | 12   | 12           | 13   | 15   | 15   | 15   |
| Wind Gust (knot)                | 26           | 25   | 23   | 24   | 23   | 24   | 23           | 24   | 24   | 22   | 22   | 22   | 22           | 22   | 23   | 24   | 25   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.50         | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30         | 1.30 | 1.50 | 1.40 | 1.30 | 1.20 | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.40 | 1.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ➔            | ➘    | ➔    | ➔    | ➔    | ➔    | ➘            | ➔    | ➔    | ➔    | ➔    | ➔    | ➔            | ➔    | ➔    | ➔    | ➔    |
|                                 | E            | S    | SW   | W    | W    | W    | S            | E    | E    | SE   | SW   | W    | W            | W    | SW   | SE   | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.22         | 0.89 | 1.05 | 1.46 | 2.01 | 1.73 | 1.08         | 1.49 | 1.38 | 0.98 | 1.00 | 1.37 | 1.99         | 1.98 | 1.19 | 1.48 | 1.47 |

| 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, 25 Juni 2026

Prakirawan,  
Mia Utami R