



# 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

Samudra Pasifik utara Papua

No. : B/ME.01.02/METOS/08/DMM/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 07:00 WIB - 10 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 09 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10 Juli 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           | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 82   | 82   | 82   | 82   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 82   | 82   | 82           | 82   | 82   | 82   | 82   | 82   | 81   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 11   |
| Wind Gust (knot)                | 25           | 24   | 24   | 23   | 23   | 22   | 21   | 22   | 22   | 21   | 22   | 23   | 23   | 23   | 22   | 22   | 21   | 21           | 21   | 22   | 23   | 24   | 24   | 25   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.80         | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60         | 1.60 | 1.60 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | S            | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S            | S    | S    | S    | S    | S    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.59         | 1.59 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.53 | 1.53 | 1.53 | 1.54 | 1.54 | 1.54 | 1.57 | 1.57 | 1.57 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58         | 1.58 | 1.58 | 1.57 | 1.57 | 1.57 | 1.57 |



# 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

Samudra Pasifik utara Papua

No. : B/ME.01.02/METOS/08/DMM/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 07:00 WIB - 12 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 10 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 12 Juli 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   | 28   | 28   | 28           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 80   | 79   | 78   | 78   | 78   | 79           | 80   | 80   | 79   | 79   | 78   | 77           | 78   | 79   | 79   | 78   |
| Arah Angin                      | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↙            | ↙    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E            | E    | NE   | NE   | N    | N    | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 11           | 11   | 8    | 8    | 7    | 7    | 4            | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3            | 3    | 4    | 4    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 25           | 22   | 21   | 17   | 19   | 16   | 18           | 17   | 20   | 14   | 13   | 19   | 21           | 22   | 16   | 20   | 20   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.70         | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60         | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50         | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | SW           | SW   | SW   | SW   | SW   | S    | S            | S    | S    | S    | S    | S    | S            | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.57         | 1.57 | 1.57 | 1.55 | 1.54 | 1.53 | 1.52         | 1.51 | 1.50 | 1.50 | 1.51 | 1.51 | 1.51         | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.52 |

| 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, 08 Juli 2026  
Prakirawan,  
Mia Utami Rachmadhaniati