



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 Arafuru bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/03/DMM/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 07:00 WIB - 05 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 05 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) | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 78 | 78 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| Wind Gust (knot) | 33 | 31 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 1.90 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | E | E | SE | S | S | W | W | W | SW | SW | SW | SW | W | W | W | W | W | W | W | W | W | SW | S | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.42 | 1.45 | 1.42 | 1.37 | 1.30 | 1.22 | 1.13 | 1.07 | 1.04 | 1.01 | 1.01 | 1.05 | 1.13 | 1.28 | 1.51 | 1.78 | 2.01 | 2.12 | 2.08 | 1.88 | 1.58 | 1.28 | 1.12 | 1.18 | |



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 Arafuru bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/03/DMM/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 07:00 WIB - 07 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 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) | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 78 | 77 | 76 | 76 | 76 | 75 | 75 | 76 | 77 | 77 | 77 | 77 | 79 | 80 | 80 | 80 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 17 | 17 | 16 | 16 | 18 | 18 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Wind Gust (knot) | 27 | 27 | 26 | 27 | 28 | 29 | 31 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.80 | 1.70 | 1.60 | 1.50 | 1.60 | 1.70 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.90 | 2.00 | 1.90 | 1.80 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↘ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↖ | ↘ | ↖ | ↘ |
| | SE | E | SW | W | SW | NW | W | W | SE | SE | SW | W | SW | W | NW | W | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.35 | 1.41 | 1.21 | 1.04 | 1.03 | 1.53 | 2.04 | 1.40 | 1.16 | 1.34 | 1.29 | 1.17 | 1.04 | 1.29 | 1.89 | 1.51 | 1.04 |

| 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, 03 Juli 2026

Prakirawan,
Rosi Fitria