



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 timur

No. : B/ME.01.02/METOS/26/DMM/V/2026

Berlaku 27 Mei 2026 07:00 WIB - 28 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 27 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 28 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) | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 76 | 77 | 77 | 77 | 78 | 79 | 80 | 80 | 80 | 79 | 79 | 78 | 78 |
| 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) | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 |
| Wind Gust (knot) | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↙ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ |
| | SE | S | SW | W | W | W | W | W | W | SE | NE | NE | E | E | SE | SW | W | W | W | W | W | W | NW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.97 | 0.96 | 1.03 | 1.22 | 1.45 | 1.58 | 1.52 | 1.30 | 1.12 | 1.14 | 1.30 | 1.40 | 1.34 | 1.14 | 0.95 | 1.03 | 1.38 | 1.68 | 1.79 | 1.69 | 1.44 | 1.13 | 0.94 | 1.04 |



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 timur

No. : B/ME.01.02/METOS/26/DMM/V/2026

Berlaku 28 Mei 2026 07:00 WIB - 30 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 28 Mei 2026 | | | | | | 29 Mei 2026 | | | | | | 30 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 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 78 | 77 | 77 | 76 | 76 | 77 | 77 | 76 | 76 | 75 | 75 | 75 | 76 | 77 | 77 | 76 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 22 | 21 | 22 | 23 | 22 | 21 | 20 | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 20 | 19 | 18 | 18 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ |
| | NE | SW | W | SW | E | S | W | W | NE | E | W | SW | E | SE | W | W | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.18 | 1.06 | 1.35 | 1.01 | 1.39 | 0.96 | 1.93 | 1.47 | 1.29 | 1.28 | 1.13 | 1.01 | 1.29 | 1.04 | 1.89 | 1.77 | 1.31 |

| 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, 26 Mei 2026

Prakirawan,

Ryan Putra Pambudi