



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

Selat Karimata bagian utara

No. : B/ME.01.02/METOS/30/DMM/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 07:00 WIB - 02 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 02 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 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 79 | 79 | 78 | 77 | 76 | 76 | 76 | 75 | 75 | 74 | 74 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 74 | 75 | 76 | 76 | 76 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ |
| | NE | NE | E | E | E | E | E | E | NE | NE | NE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 24 | 24 | 26 | 24 | 24 | 22 | 23 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 24 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ |
| | W | W | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | W | SW | SE | SE | SE | SE | SE | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.62 | 1.49 | 1.32 | 1.15 | 1.00 | 0.98 | 1.05 | 1.14 | 1.21 | 1.27 | 1.29 | 1.28 | 1.22 | 1.14 | 1.07 | 1.12 | 1.29 | 1.51 | 1.71 | 1.87 | 1.95 | 1.97 | 1.94 | 1.87 |



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 Selat Karimata bagian utara

No. : B/ME.01.02/METOS/30/DMM/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 07:00 WIB - 04 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 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 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 74 | 73 | 73 | 74 | 73 | 74 | 75 | 76 | 75 | 75 | 74 | 74 | 74 | 77 | 78 | 78 |
| Arah Angin | ← | ← | ↘ | ↘ | ← | ← | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↓ | ↗ | ↘ | ↘ | ← | ← |
| | E | E | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | NE | N | NE | SE | SE | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 14 | 14 | 13 | 13 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 23 | 24 | 23 | 22 | 22 | 21 | 22 | 24 | 24 | 22 | 21 | 19 | 22 | 20 | 20 | 21 | 22 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.60 | 1.40 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.60 | 1.40 | 1.30 | 1.40 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | ← | ← | ↗ | ↗ | ↗ | ← | ↓ | ↗ | ← | ← | ↗ | ↓ | ↗ | ← | ↓ | ↗ | ← |
| | W | W | SW | SW | SW | W | S | SE | W | W | SW | S | SW | W | S | E | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.76 | 1.31 | 1.03 | 1.27 | 1.24 | 1.04 | 1.62 | 1.93 | 1.73 | 1.30 | 0.91 | 1.23 | 1.28 | 1.01 | 1.49 | 1.90 | 1.76 |

| 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, 30 Juni 2026
Prakirawan,
Selly Brilian Nur Handayani