



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 Malaka bagian tengah

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

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

| Tanggal | 09 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 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) | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 81 | 79 | 80 | 80 | 81 | 80 | 79 | 79 | 78 | 77 | 77 | 77 | 79 | 80 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 82 | 84 | 85 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 16 | 17 | 16 | 16 | 15 | 15 | 14 | 13 | 12 | 12 | 10 | 11 | 13 | 13 | 13 | 14 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.50 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▲ | ▼ | ► |
| | SW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | SW | SW | S | S | SW | SW | W | NW | NW | NW | NW | W | W | SW | S | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93 | 1.07 | 1.26 | 1.41 | 1.48 | 1.49 | 1.42 | 1.30 | 1.18 | 1.08 | 1.05 | 1.06 | 1.11 | 1.20 | 1.32 | 1.42 | 1.48 | 1.47 | 1.39 | 1.26 | 1.11 | 0.98 | 0.88 | 0.84 |



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 Malaka bagian tengah

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

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

| Tanggal | 10 Mei 2026 | | | | | | 11 Mei 2026 | | | | | | 12 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 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 84 | 81 | 77 | 74 | 76 | 79 | 82 | 81 | 81 | 80 | 78 | 76 | 82 | 83 | 82 | 81 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↖ | ↖ | ↙ |
| | SE | SE | SE | SE | E | E | SW | SW | SE | SE | SE | SE | E | E | NW | NW | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 12 | 10 | 10 | 9 | 17 | 13 | 11 | 11 | 12 | 11 | 9 | 9 | 13 | 15 | 15 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.60 | 0.80 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.50 | 1.20 | 1.10 | 0.80 | 0.70 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | → | ↘ | ↘ | ↙ | ↖ | ↙ | ↖ | ↙ | ↖ | ↙ | ↖ | ↖ | ↘ | ↙ | ↖ | ↘ | ↖ |
| | E | NW | NW | W | SW | W | NW | W | SE | W | NW | NW | NW | W | NW | NW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.83 | 1.06 | 1.28 | 1.05 | 0.85 | 1.01 | 1.28 | 1.16 | 0.83 | 0.84 | 1.41 | 1.50 | 0.99 | 0.81 | 1.18 | 1.33 | 0.82 |

| 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 Mei 2026

Prakirawan,

Ryan Pambudi