



# 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

Selat Malaka bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/15/DMM/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 17 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 16 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 17 Juni 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)                  | 29           | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28   | 28   | 28           | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 77           | 76   | 77   | 80   | 80   | 80   | 79   | 79   | 78   | 77   | 76   | 75   | 75   | 76   | 79   | 80   | 80           | 80   | 79   | 79   | 79   | 79   | 79   | 79   |
| Arah Angin                      | ↗            | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    |
|                                 | SE           | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 7    | 7    | 7            | 7    | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 12   | 14   | 14   | 14   | 15   | 15   | 14   | 11   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 16   | 19   | 22           | 19   | 15   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60         | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ↘            | ↘    | ↖    | ↖    | ↖    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↘    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | NW           | NW   | W    | W    | W    | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW           | S    | S    | S    | S    | S    | S    | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.60         | 1.60 | 1.15 | 1.15 | 1.15 | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.63 | 1.63 | 1.63         | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.59 |



# 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

Selat Malaka bagian tengah

No. : B/ME.01.02/METOS/15/DMM/VI/2026

Berlaku 17 Juni 2026 07:00 WIB - 19 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 17 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 18 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 19 Juni 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   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28           | 28   | 29   | 28   | 29   | 28   | 28           | 28   | 28   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 78   | 82   | 81   | 81   | 81   | 80           | 79   | 78   | 80   | 78   | 80   | 80           | 81   | 81   | 84   | 83   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | N    | N    | E    | E    | SE           | NE   | N    | NE   | NE   | N    | E            | SE   | SE   | E    | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 6    | 6    | 2    | 2    | 10           | 15   | 13   | 11   | 9    | 7    | 8            | 7    | 6    | 4    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 16   | 16   | 13   | 14   | 18   | 15           | 14   | 16   | 16   | 15   | 15   | 14           | 24   | 15   | 15   | 14   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50         | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50         | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | NW           | NW   | SE   | SE   | NW   | NW   | S            | SE   | NW   | NW   | S    | SE   | W            | NW   | S    | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.59         | 1.54 | 1.16 | 1.10 | 1.66 | 1.95 | 1.05         | 1.18 | 1.28 | 1.73 | 1.01 | 1.25 | 1.23         | 1.86 | 1.04 | 1.44 | 0.85 |

| 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, 15 Juni 2026

Prakirawan,

Estri Diniyati