



# 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

Laut Jawa bagian barat

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

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

| Tanggal                         | 09 April 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10 April 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   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29            | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84            | 83   | 82   | 81   | 80   | 80   | 79   | 78   | 78   | 77   | 76   | 76   | 75   | 75   | 75   | 75   | 75            | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 83   |
| Arah Angin                      |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | W             | W    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | N    | N    | N    | E    | E    | E             | E    | E    | E    | NE   | NE   | NE   | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4             | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3             | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 20            | 15   | 15   | 14   | 16   | 13   | 11   | 11   | 11   | 13   | 13   | 15   | 13   | 11   | 13   | 13   | 15            | 17   | 16   | 15   | 15   | 13   | 11   | 11   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20          | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20          | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | W    | W    | W    | SW   | SW   | SW            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.10          | 1.10 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 0.87 | 0.87 | 0.87          | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.10 |



# 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

Laut Jawa bagian barat

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

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

| Tanggal                         | 10 April 2026 |      |      |      |      |      | 11 April 2026 |      |      |      |      |      | 12 April 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            | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28            | 28   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28            | 28   | 28   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84            | 83   | 81   | 79   | 79   | 81   | 81            | 80   | 81   | 83   | 81   | 78   | 77            | 77   | 81   | 83   | 82   |
| Arah Angin                      | ▼             | ▼    | ▲    | ▲    | ►    | ►    | ◄             | ◄    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ►    |
|                                 | N             | N    | NW   | NW   | W    | W    | SW            | SW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW            | NW   | NW   | NW   | W    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5             | 5    | 3    | 3    | 5    | 5    | 4             | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4             | 4    | 4    | 4    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 14            | 17   | 12   | 11   | 15   | 15   | 11            | 12   | 12   | 16   | 12   | 12   | 18            | 17   | 15   | 16   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40          | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20          | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.20          | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲             | ▲    | ►    | ►    | ◄    | ▲    | ►             | ▲    | ▲    | ►    | ►    | ◄    | ◄             | ◄    | ◄    | ▲    | ▲    |
|                                 | SE            | SE   | E    | E    | W    | SW   | E             | SE   | SE   | E    | E    | NE   | W             | W    | NE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.10          | 1.05 | 0.91 | 0.85 | 1.07 | 0.92 | 0.77          | 1.05 | 1.11 | 1.10 | 0.96 | 0.89 | 1.17          | 1.07 | 0.77 | 0.92 | 0.99 |

| 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 April 2026  
Prakirawan,  
Amryuda Mas Nalendra Jaya