



# 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/15/DMM/III/2026

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

| Tanggal                         | 16 Maret 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 17 Maret 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   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28            | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 76            | 76   | 75   | 75   | 75   | 74   | 74   | 74   | 74   | 74   | 74   | 75   | 75   | 75   | 76   | 76   | 76            | 77   | 77   | 77   | 77   | 77   | 77   | 77   |
| Arah Angin                      | ➤             | ➤    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅    | ⬅             | ⬅    | ⬅    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    |      |
|                                 | W             | W    | NW            | NW   | NW   | W    | W    | W    | W    |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 11            | 11   | 11   | 11   | 11   | 12   | 12   | 12   | 11   | 11   | 11   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10            | 11   | 11   | 11   | 10   | 10   | 10   | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 20            | 20   | 19   | 18   | 19   | 18   | 19   | 19   | 20   | 20   | 19   | 18   | 16   | 16   | 17   | 21   | 25            | 24   | 25   | 22   | 23   | 22   | 20   | 19   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90          | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.80 | 0.80 | 0.90          | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 1.10 | 0.90 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             | ⬆             | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆             | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    | ⬆    |      |
|                                 | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |      |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.42          | 1.43 | 1.42 | 1.43 | 1.47 | 1.53 | 1.60 | 1.66 | 1.69 | 1.66 | 1.54 | 1.54 | 1.54 | 1.54 | 1.54 | 1.54 | 0.82          | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.98 | 1.14 | 1.25 |



# 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/15/DMM/III/2026

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

| Tanggal                         | 17 Maret 2026 |      |      |      |      |      | 18 Maret 2026 |      |      |      |      |      | 19 Maret 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   | 28   | 28   | 28   | 28            | 28   | 28   | 27   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 77            | 77   | 76   | 74   | 74   | 74   | 76            | 77   | 77   | 77   | 77   | 76   | 75            | 74   | 75   | 75   | 73   |
| Arah Angin                      |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                                 | W             | W    | W    | W    | N    | N    | W             | W    | W    | W    | W    | W    | NW            | NW   | NW   | NW   | W    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9             | 9    | 7    | 7    | 7    | 7    | 6             | 6    | 7    | 7    | 8    | 8    | 6             | 6    | 7    | 7    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 16            | 15   | 16   | 15   | 12   | 20   | 22            | 15   | 14   | 14   | 14   | 15   | 14            | 14   | 18   | 18   | 15   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90          | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50          | 0.70 | 1.10 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.50          | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                                 | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   | W    | W             | SE   | SE   | SE   | S    | SE   | SE            | SW   | W    | S    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.29          | 1.26 | 1.37 | 1.52 | 1.15 | 0.88 | 1.05          | 0.84 | 1.21 | 1.17 | 1.25 | 1.44 | 1.24          | 0.78 | 1.10 | 0.80 | 1.17 |

| 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 Maret 2026  
Prakirawan,  
Ryan Pambudi