





# 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 Flores

No. : B/ME.01.02/METOS/06/DMM/VII/2026

Berlaku 08 Juli 2026 07:00 WIB - 10 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 08 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 09 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 10 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)                  | 27           | 28   | 29   | 28   | 27   | 27   | 26           | 27   | 27   | 28   | 29   | 28   | 27           | 27   | 26   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 74           | 73   | 72   | 73   | 73   | 73   | 74           | 74   | 74   | 73   | 72   | 71   | 72           | 71   | 71   | 71   | 72   |
| Arah Angin                      | ↗            | ↗    | ↘    | ↗    | ↘    | ↘    | ↗            | ↘    | ↘    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖            | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | E    | E    | E    | E            | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 8    | 8    | 9    | 9    | 8            | 8    | 8    | 8    | 7    | 7    | 8            | 9    | 10   | 10   | 11   |
| Wind Gust (knot)                | 23           | 23   | 22   | 21   | 26   | 27   | 26           | 24   | 24   | 24   | 23   | 25   | 28           | 29   | 28   | 23   | 25   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.40 | 1.40         | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30         | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ↖            | ↘    | ↘    | ↖    | ↖    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↖    | ↖    | ↖            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | SW           | S    | S    | SW   | SW   | S    | S            | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW           | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.25         | 1.26 | 1.28 | 1.26 | 1.22 | 1.23 | 1.23         | 1.23 | 1.22 | 1.25 | 1.28 | 1.29 | 1.25         | 1.26 | 1.26 | 1.26 | 1.26 |

| 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, 06 Juli 2026

Prakirawan,  
Estri Diniyati