





# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmkgo.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Utara Flores

No. : B/ME.01.02/WP/21/KTUG/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 08:00 WITA - 25 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 23 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 24 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 25 Juni 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 08           | 11   | 14   | 17   | 20   | 23   | 02           | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20           | 23   | 02   | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 30   | 32   | 30   | 27   | 25   | 23           | 24   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28           | 27   | 26   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 76           | 71   | 74   | 74   | 76   | 80   | 82           | 82   | 78   | 73   | 75   | 75   | 76           | 79   | 81   | 80   | 76   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | E            | E    | NE   | NE   | SE   | SE   | E            | E    | SE   | SE   | NE   | NE   | E            | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6    | 15   | 15   | 6    | 6    | 6            | 6    | 5    | 5    | 7    | 7    | 7            | 7    | 7    | 7    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 17           | 19   | 20   | 18   | 16   | 15   | 14           | 14   | 15   | 15   | 16   | 17   | 17           | 15   | 15   | 15   | 15   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00         | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.00 | 0.90         | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | S    | S    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S            | S    | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79         | 0.78 | 0.78 | 0.76 | 0.75 | 0.77 | 0.79         | 0.81 | 0.81 | 0.82 | 0.80 | 0.78 | 0.77         | 0.79 | 0.79 | 0.80 | 0.81 |

| 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 |

Kupang, 21 Juni 2026  
Prakirawan,  
Nur Ida Hasana S,Tr.Klim