



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

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

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Utara Timor

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

Berlaku 22 Februari 2026 08:00 WITA - 23 Februari 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 22 Februari 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 23 Februari 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
|---------------------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| Jam                             | 08               | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23               | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   |    |
| Kondisi Cuaca                   |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| Suhu Udara (C)                  | 27               | 27   | 27   | 27   | 29   | 30   | 31   | 29   | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26               | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   |    |
| Kelembapan Udara (%)            | 83               | 81   | 81   | 81   | 81   | 82   | 85   | 86   | 86   | 86   | 86   | 86   | 85   | 87   | 88   | 87               | 87   | 87   | 87   | 86   | 86   | 86   | 87   | 87   |    |
| Arah Angin                      | ▲                | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼                | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |    |
|                                 | NW               | NW   | N    | N    | N    | NW   | NW   | NW   | N    | N    | N    | NE   | NE   | NE   | N    | N                | N    | NE   |    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3                | 3    | 15   | 15   | 15   | 20   | 20   | 20   | 25   | 25   | 25   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15               | 15   | 10   | 10   | 10   | 5    | 5    | 5    | 5    |    |
| Wind Gust (knot)                | 24               | 20   | 20   | 21   | 20   | 22   | 23   | 24   | 22   | 19   | 20   | 18   | 17   | 19   | 24   | 25               | 21   | 22   | 25   | 23   | 21   | 21   | 18   | 18   |    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.40             | 1.50 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.60 | 2.30             | 2.00 | 1.70 | 1.50 | 1.30 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.50 |    |
| Arah Arus Permukaan             | ▼                | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▲                | ▲    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ▲    | ▲    |    |
|                                 | S                | S    | S    | S    | SE   | E    | E    | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | SE               | SE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | SE   | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 54               | 57   | 62   | 64   | 62   | 61   | 64   | 70   | 75   | 78   | 74   | 65   | 55   | 54   | 58   | 63               | 64   | 64   | 64   | 67   | 72   | 77   | 76   | 68   |    |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

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

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Utara Timor

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

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

| Tanggal                         | 23 Februari 2026 |      |      |      |      |      | 24 Februari 2026 |      |      |      |      |      | 25 Februari 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|------------------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 08               | 11   | 14   | 17   | 20   | 23   | 02               | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20               | 23   | 02   | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |                  |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 26               | 29   | 31   | 29   | 27   | 27   | 26               | 26   | 26   | 26   | 27   | 27   | 27               | 26   | 25   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 86               | 83   | 84   | 83   | 84   | 85   | 87               | 87   | 85   | 85   | 84   | 85   | 85               | 86   | 88   | 87   | 84   |
| Arah Angin                      |                  |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5                | 5    | 6    | 6    | 5    | 5    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5                | 5    | 5    | 5    | 2    |
| Wind Gust (knot)                | 19               | 20   | 24   | 26   | 16   | 21   | 23               | 37   | 32   | 22   | 21   | 21   | 16               | 16   | 18   | 27   | 25   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.50             | 1.40 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.30             | 1.60 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.30 | 1.40             | 1.50 | 1.40 | 1.50 | 1.50 |
| Arah Arus Permukaan             |                  |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 55               | 64   | 63   | 76   | 62   | 61   | 61               | 70   | 67   | 62   | 67   | 70   | 69               | 59   | 62   | 60   | 67   |

| 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 Februari 2026

Prakirawan,

Nur Ida Hasana S.Tr. Klim