



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

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

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

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Waiwerang

No. : B/ME.01.02/CP/27/KTUG/III/2026

Berlaku 28 Maret 2026 08:00 WITA - 29 Maret 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 28 Maret 2026 |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      | 29 Maret 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                   |               |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |               |       |       |       |       |       |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 10            | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 8    | 8    | 8             | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27            | 28   | 28   | 29   | 28    | 28    | 27    | 27    | 27   | 26   | 26   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25            | 25    | 25    | 25    | 24    | 24    | 24    | 24    | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83            | 78   | 75   | 74   | 74    | 78    | 83    | 82    | 85   | 86   | 89   | 90   | 90   | 88   | 88   | 89            | 91    | 91    | 91    | 92    | 92    | 93    | 94    | 92   |
| Arah Angin                      |               |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |               |       |       |       |       |       |       |       |      |
|                                 | W             | W    | SE   | SE   | SE    | E     | E     | E     | NE   | NE   | NE   | N    | N    | N    | NE   | NE            | NE    | N     | N     | N     | N     | N     | N     | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 1             | 1    | 3    | 3    | 3     | 5     | 5     | 5     | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3             | 3     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2    |
| Wind Gust (knot)                | 8             | 8    | 10   | 11   | 11    | 11    | 10    | 9     | 10   | 10   | 9    | 7    | 6    | 5    | 4    | 4             | 5     | 5     | 3     | 3     | 2     | 4     | 5     | 5    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20          | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10          | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             |               |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |               |       |       |       |       |       |       |       |      |
|                                 | NE            | NW   | NW   | NW   | NW    | NW    | NW    | E     | E    | E    | E    | E    | E    | NE   | NW   | W             | W     | W     | W     | W     | SW    | SE    | E     | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87          | 0.90 | 1.02 | 1.08 | 1.03  | 0.92  | 0.71  | 0.78  | 0.96 | 1.13 | 1.21 | 1.17 | 1.00 | 0.80 | 0.85 | 1.03          | 1.12  | 1.12  | 0.99  | 0.79  | 0.79  | 1.07  | 1.21  | 1.27 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.24          | 0.24 | 0.23 | 0.08 | -0.02 | -0.10 | -0.07 | -0.01 | 0.04 | 0.28 | 0.43 | 0.47 | 0.45 | 0.42 | 0.29 | -0.10         | -0.34 | -0.54 | -0.72 | -0.75 | -0.71 | -0.43 | -0.18 | 0.10 |



# 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 PELABUHAN Pelabuhan Waiwerang

No. : B/ME.01.02/CP/27/KTUG/III/2026

Berlaku 29 Maret 2026 08:00 WITA - 31 Maret 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 29 Maret 2026 |      |       |       |      |      | 30 Maret 2026 |       |      |      |       |       | 31 Maret 2026 |      |       |       |      |
|---------------------------------|---------------|------|-------|-------|------|------|---------------|-------|------|------|-------|-------|---------------|------|-------|-------|------|
|                                 | 08            | 11   | 14    | 17    | 20   | 23   | 02            | 05    | 08   | 11   | 14    | 17    | 20            | 23   | 02    | 05    | 08   |
| Jam                             | 08            | 11   | 14    | 17    | 20   | 23   | 02            | 05    | 08   | 11   | 14    | 17    | 20            | 23   | 02    | 05    | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |               |      |       |       |      |      |               |       |      |      |       |       |               |      |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 10            | 10   | 10    | 10    | 8    | 8    | 8             | 8     | 10   | 10   | 10    | 10    | 8             | 8    | 8     | 8     | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26            | 28   | 28    | 27    | 26   | 25   | 25            | 24    | 26   | 28   | 28    | 26    | 26            | 25   | 24    | 24    | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 86            | 73   | 78    | 82    | 87   | 85   | 90            | 92    | 85   | 70   | 73    | 81    | 87            | 88   | 91    | 95    | 84   |
| Arah Angin                      | ▲             | ▲    | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ►             | ►     | ▲    | ▲    | ▼     | ▼     | ►             | ►    | ►     | ►     | ▲    |
|                                 | S             | S    | S     | S     | S    | S    | W             | W     | S    | S    | SE    | SE    | W             | W    | W     | W     | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2             | 2    | 5     | 5     | 2    | 2    | 1             | 1     | 1    | 1    | 2     | 2     | 1             | 1    | 0     | 0     | 2    |
| Wind Gust (knot)                | 7             | 13   | 11    | 10    | 5    | 4    | 3             | 3     | 6    | 9    | 9     | 10    | 4             | 3    | 3     | 3     | 7    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10          | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10          | 0.10  | 0.10 | 0.20 | 0.10  | 0.10  | 0.10          | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ►             | ▼    | ◀     | ►     | ►    | ◀    | ◀             | ▲     | ►    | ◀    | ◀     | ◀     | ►             | ►    | ◀     | ◀     | ►    |
|                                 | E             | NW   | W     | E     | E    | NE   | W             | SW    | E    | NE   | W     | W     | E             | E    | W     | W     | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.15          | 0.86 | 1.07  | 0.74  | 1.24 | 0.76 | 1.11          | 0.77  | 1.34 | 0.90 | 1.10  | 0.93  | 1.28          | 1.21 | 0.92  | 1.07  | 1.23 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.31          | 0.29 | -0.21 | -0.09 | 0.60 | 0.30 | -0.62         | -0.66 | 0.30 | 0.56 | -0.16 | -0.39 | 0.40          | 0.55 | -0.50 | -0.86 | 0.09 |

| 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, 27 Maret 2026  
Prakirawan,  
DYAH SAFITRI MAHARANI