



# 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 Kalabahi

No. : B/ME.01.02/CP/04/KTUG/V/2026

Berlaku 05 Mei 2026 08:00 WITA - 06 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 05 Mei 2026 |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       | 06 Mei 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    | 10    | 9     | 9     | 9     | 9           | 9     | 9     | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9     |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 28    | 29    | 30   | 31   | 31   | 32   | 31   | 29   | 28    | 27    | 26    | 26    | 25    | 25    | 25          | 24    | 24    | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   | 26    |
| Kelembapan Udara (%)            | 82          | 74    | 68    | 64   | 63   | 66   | 67   | 68   | 70   | 74    | 79    | 85    | 91    | 91    | 92    | 93          | 94    | 95    | 94   | 95   | 95   | 96   | 96   | 89    |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲           | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     |
|                                 | S           | S     | SW    | SW   | SW   | N    | N    | N    | NE   | NE    | NE    | E     | E     | E     | SE    | SE          | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5           | 5     | 2     | 2    | 2    | 12   | 12   | 12   | 12   | 12    | 12    | 8     | 8     | 8     | 2     | 2           | 2     | 8     | 8    | 8    | 4    | 4    | 4    | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 11          | 11    | 8     | 4    | 6    | 6    | 6    | 6    | 5    | 5     | 6     | 6     | 7     | 6     | 6     | 6           | 7     | 7     | 7    | 7    | 8    | 9    | 10   | 10    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50        | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 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          | NE    | NE    | N    | N    | S    | S    | S    | S    | SE    | E     | SE    | SE    | N     | N     | N           | NW    | W     | SW   | SW   | SW   | NE   | NE   | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63        | 0.66  | 0.64  | 0.62 | 0.61 | 0.59 | 0.64 | 0.66 | 0.65 | 0.64  | 0.63  | 0.64  | 0.62  | 0.63  | 0.65  | 0.63        | 0.62  | 0.61  | 0.66 | 0.65 | 0.60 | 0.61 | 0.62 | 0.61  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.30       | -0.29 | -0.15 | 0.06 | 0.31 | 0.61 | 0.76 | 0.65 | 0.33 | -0.07 | -0.50 | -0.91 | -1.10 | -1.03 | -0.90 | -0.70       | -0.33 | -0.04 | 0.21 | 0.35 | 0.41 | 0.37 | 0.13 | -0.07 |



# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Kalabahi

No. : B/ME.01.02/CP/04/KTUG/V/2026

Berlaku 06 Mei 2026 08:00 WITA - 08 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 06 Mei 2026 |       |      |      |       |       | 07 Mei 2026 |      |       |       |      |      | 08 Mei 2026 |       |       |      |       |
|---------------------------------|-------------|-------|------|------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|------|------|-------------|-------|-------|------|-------|
| Jam                             | 08          | 11    | 14   | 17   | 20    | 23    | 02          | 05   | 08    | 11    | 14   | 17   | 20          | 23    | 02    | 05   | 08    |
| Kondisi Cuaca                   |             |       |      |      |       |       |             |      |       |       |      |      |             |       |       |      |       |
| Visibilitas (km)                | 9           | 9     | 9    | 9    | 9     | 9     | 9           | 9    | 9     | 9     | 9    | 9    | 9           | 9     | 9     | 9    | 9     |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 31    | 32   | 29   | 26    | 25    | 25          | 24   | 27    | 29    | 29   | 28   | 26          | 25    | 24    | 24   | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 80          | 68    | 71   | 74   | 91    | 92    | 93          | 94   | 80    | 66    | 66   | 65   | 84          | 89    | 92    | 91   | 76    |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲     | ▲    | ▲    | ▼     | ▼     | ▼           | ▼    | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲           | ▲     | ▲     | ▲    | ▲     |
|                                 | S           | S     | NW   | NW   | SE    | SE    | SE          | SE   | S     | S     | S    | S    | S           | S     | S     | S    | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4     | 12   | 12   | 6     | 6     | 2           | 2    | 3     | 3     | 3    | 3    | 2           | 2     | 5     | 5    | 5     |
| Wind Gust (knot)                | 9           | 6     | 8    | 5    | 4     | 6     | 6           | 7    | 6     | 6     | 5    | 7    | 7           | 7     | 11    | 11   | 10    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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          | NE    | S    | E    | SE    | N     | SW          | N    | NE    | NE    | S    | E    | SE          | N     | SW    | N    | NE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61        | 0.64  | 0.60 | 0.63 | 0.66  | 0.62  | 0.65        | 0.60 | 0.62  | 0.62  | 0.64 | 0.61 | 0.64        | 0.60  | 0.66  | 0.62 | 0.63  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.27       | -0.03 | 0.67 | 0.03 | -0.89 | -0.82 | 0.07        | 0.37 | -0.22 | -0.12 | 0.51 | 0.19 | -0.66       | -0.97 | -0.07 | 0.38 | -0.07 |

| 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, 04 Mei 2026  
Prakirawan,  
Nimrot Adipapa Sipa, S.Tr