



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 Waingapu

No. : B/ME.01.02/CP/09/KTUG/V/2026

Berlaku 10 Mei 2026 08:00 WITA - 11 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 10 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 11 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 32 | 33 | 31 | 30 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 72 | 67 | 64 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 66 | 67 | 71 | 74 | 77 | 78 | 80 | 80 | 82 | 85 | 87 | 87 | 87 | 88 | 88 | 86 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 16 | 17 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 18 | 17 | 15 | 13 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | NW | SW | SW | W | W | W | W | W | W | SE | SE | S | NW | NW | NW | NW | W | NW | N | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68 | 0.66 | 0.63 | 0.66 | 0.71 | 0.75 | 0.80 | 0.87 | 0.85 | 0.76 | 0.62 | 0.68 | 0.70 | 0.63 | 0.66 | 0.76 | 0.82 | 0.81 | 0.74 | 0.66 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.07 | -0.11 | -0.19 | -0.10 | 0.05 | 0.18 | 0.24 | 0.32 | 0.30 | 0.11 | -0.07 | -0.23 | -0.39 | -0.54 | -0.68 | -0.63 | -0.56 | -0.46 | -0.30 | -0.14 | 0.03 | 0.16 | 0.20 | 0.21 |



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 Waingapu

No. : B/ME.01.02/CP/09/KTUG/V/2026

Berlaku 11 Mei 2026 08:00 WITA - 13 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 11 Mei 2026 | | | | | | 12 Mei 2026 | | | | | | 13 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|------|------|-------|-------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------------|------|-------|------|------|
| 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 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 31 | 33 | 31 | 27 | 26 | 25 | 25 | 27 | 28 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 71 | 72 | 73 | 81 | 85 | 83 | 85 | 81 | 79 | 74 | 79 | 85 | 88 | 88 | 90 | 85 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 25 | 25 | 20 | 20 | 8 | 8 | 12 | 12 | 14 | 14 | 11 | 11 | 10 | 10 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 17 | 20 | 17 | 11 | 12 | 9 | 9 | 14 | 21 | 20 | 21 | 18 | 13 | 12 | 12 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↖ | ↖ | ↘ | ↖ | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ |
| | N | SW | SW | NW | SE | SE | NW | NE | SE | SW | W | W | SE | SW | N | N | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62 | 0.69 | 0.86 | 0.80 | 0.75 | 0.67 | 0.76 | 0.69 | 0.68 | 0.83 | 0.85 | 0.92 | 0.73 | 0.70 | 0.70 | 0.63 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.16 | -0.08 | 0.05 | 0.15 | -0.01 | -0.55 | -0.53 | 0.11 | 0.36 | -0.03 | -0.29 | -0.01 | 0.37 | 0.35 | -0.11 | 0.51 | 1.09 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Kupang, 09 Mei 2026
Prakirawan,
M Caesar Agni Pratama