



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 Rote

No. : B/ME.01.02/WP/08/KTUG/V/2026

Berlaku 09 Mei 2026 08:00 WITA - 10 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 09 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 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 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 32 | 30 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 23 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 64 | 62 | 60 | 60 | 59 | 59 | 61 | 61 | 64 | 66 | 69 | 69 | 70 | 70 | 68 | 67 | 69 | 71 | 72 | 72 | 72 | 71 | 77 | 78 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | 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) | 14 | 14 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 18 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | N | SW | SW | SW | W | NW | N | N | NE | NE | NE | NE | NE | NW | SW | SW | SW | W | N | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87 | 0.68 | 0.71 | 0.84 | 0.86 | 0.82 | 0.83 | 0.88 | 0.87 | 0.92 | 1.04 | 1.05 | 0.94 | 0.76 | 0.61 | 0.70 | 0.73 | 0.69 | 0.61 | 0.70 | 0.80 | 0.89 | 0.98 | 1.03 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.34 | -0.32 | -0.15 | 0.02 | 0.33 | 0.50 | 0.58 | 0.54 | 0.38 | 0.12 | -0.17 | -0.48 | -0.68 | -0.83 | -0.83 | -0.74 | -0.54 | -0.30 | -0.12 | 0.06 | 0.16 | 0.19 | 0.09 | 0.00 |



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 Rote

No. : B/ME.01.02/WP/08/KTUG/V/2026

Berlaku 10 Mei 2026 08:00 WITA - 12 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 10 Mei 2026 | | | | | | 11 Mei 2026 | | | | | | 12 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|------|------|-------|-------|-------------|------|------|-------|-------|------|-------------|-------|-------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 32 | 33 | 31 | 28 | 26 | 24 | 26 | 28 | 30 | 33 | 30 | 28 | 26 | 24 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 65 | 70 | 70 | 77 | 74 | 75 | 74 | 72 | 72 | 68 | 71 | 73 | 77 | 84 | 88 | 82 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ |
| | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 20 | 20 | 25 | 25 | 12 | 12 | 10 | 10 | 18 | 18 | 22 | 22 | 10 | 10 | 9 | 9 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 22 | 21 | 21 | 17 | 16 | 15 | 14 | 18 | 22 | 22 | 21 | 19 | 15 | 14 | 13 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.20 | 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 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↘ | ↖ | ↗ | ↗ | ↘ | ↖ |
| | NE | W | W | N | NE | W | SW | N | NE | W | W | NW | NE | N | SW | NW | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.94 | 0.81 | 0.89 | 0.82 | 0.87 | 0.65 | 0.71 | 0.66 | 0.85 | 0.74 | 0.90 | 0.84 | 0.76 | 0.64 | 0.66 | 0.63 | 0.76 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.12 | -0.14 | 0.28 | 0.21 | -0.33 | -0.68 | -0.32 | 0.15 | 0.11 | -0.18 | -0.06 | 0.22 | 0.04 | -0.52 | -0.53 | 0.10 | 0.37 |

| 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, 08 Mei 2026
Prakirawan,
Nur Ida Hasana S.Tr.Klim