



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 Reo

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 | 28 | 28 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 71 | 64 | 64 | 66 | 71 | 69 | 67 | 69 | 70 | 66 | 67 | 66 | 68 | 71 | 78 | 84 | 92 | 89 | 88 | 84 | 81 | 81 | 82 | 79 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | N | N | N | NW | NW | NW | W | W | W | N | N | N | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 6 | 4 | 7 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 9 | 7 | 6 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► |
| | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.17 | 1.17 | 1.14 | 1.10 | 1.09 | 1.10 | 1.14 | 1.19 | 1.23 | 1.27 | 1.31 | 1.32 | 1.29 | 1.21 | 1.08 | 0.95 | 0.88 | 0.84 | 0.82 | 0.80 | 0.84 | 0.93 | 1.01 | 1.08 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.50 | 0.41 | 0.28 | 0.14 | 0.02 | -0.04 | -0.03 | 0.05 | 0.16 | 0.26 | 0.32 | 0.29 | 0.17 | -0.01 | -0.22 | -0.44 | -0.61 | -0.66 | -0.61 | -0.45 | -0.22 | 0.05 | 0.29 | 0.47 |



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 Reo

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 | 4 | 4 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 28 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 65 | 71 | 74 | 81 | 87 | 85 | 87 | 75 | 76 | 79 | 78 | 83 | 85 | 88 | 86 | 76 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | S | N | N | SE | SE | SW | SW | S | S | N | N | E | E | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 8 | 8 | 6 | 6 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 7 | 11 | 8 | 5 | 7 | 8 | 8 | 7 | 9 | 9 | 11 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▶ | ▶ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ |
| | E | E | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.13 | 1.03 | 0.91 | 1.03 | 1.17 | 0.90 | 0.76 | 0.87 | 1.07 | 1.20 | 1.22 | 1.26 | 1.31 | 1.17 | 0.94 | 0.88 | 1.01 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.30 | -0.13 | 0.07 | 0.30 | -0.12 | -0.55 | -0.13 | 0.54 | 0.44 | -0.18 | -0.20 | 0.29 | 0.60 | 0.04 | 0.15 | 0.89 |

| 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, 09 Mei 2026
Prakirawan,
M Caesar Agni Pratama