



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 Adonara

No. : B/ME.01.02/CP/30/KTUG/IV/2026

Berlaku 01 Mei 2026 08:00 WITA - 02 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 01 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 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) | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 31 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 75 | 70 | 66 | 64 | 62 | 63 | 63 | 63 | 65 | 71 | 76 | 80 | 82 | 86 | 88 | 90 | 88 | 89 | 90 | 90 | 90 | 90 | 87 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 |
| 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▲ | ► | ► | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ► | ► | ▲ | ▲ | ► | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | S | SE | E | E | SE | SE | W | W | SW | SW | SW | S | S | SE | E | E | SE | SE | E | W | W | SW | SW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.68 | 1.39 | 1.59 | 1.63 | 1.43 | 1.04 | 0.99 | 1.79 | 2.13 | 2.03 | 1.86 | 1.73 | 1.62 | 1.49 | 1.67 | 1.82 | 1.80 | 1.50 | 0.72 | 1.36 | 2.00 | 2.04 | 1.91 | 1.80 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.29 | 0.03 | 0.43 | 0.69 | 0.79 | 0.67 | 0.44 | 0.08 | -0.33 | -0.71 | -0.97 | -1.03 | -0.84 | -0.57 | -0.14 | 0.25 | 0.52 | 0.57 | 0.47 | 0.27 | 0.04 | -0.24 | -0.41 | -0.51 |



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 Adonara

No. : B/ME.01.02/CP/30/KTUG/IV/2026

Berlaku 02 Mei 2026 08:00 WITA - 04 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 02 Mei 2026 | | | | | | 03 Mei 2026 | | | | | | 04 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 32 | 33 | 30 | 28 | 26 | 24 | 25 | 27 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 26 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 66 | 66 | 75 | 79 | 86 | 85 | 87 | 79 | 66 | 70 | 69 | 76 | 85 | 92 | 87 | 77 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | NE | NE | SE | SE | SE | SE | E | E | NE | NE | E | E | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 7 | 9 | 8 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 8 | 10 | 9 | 5 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 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 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | E | SE | SW | S | E | E | SW | S | E | SE | SW | S | E | SE | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.68 | 1.75 | 0.98 | 2.17 | 1.71 | 1.84 | 1.31 | 2.09 | 1.62 | 1.74 | 1.53 | 2.11 | 1.79 | 1.72 | 1.70 | 1.94 | 1.73 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.35 | 0.59 | 0.58 | -0.58 | -1.06 | 0.00 | 0.55 | -0.09 | -0.43 | 0.38 | 0.64 | -0.42 | -1.16 | -0.30 | 0.50 | 0.08 | -0.44 |

| 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, 30 April 2026
Prakirawan,
ARYA DALEXTA FADLY