



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/17/KTUG/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 08:00 WITA - 19 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 18 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 19 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 26 | 27 | 28 | 29 | 31 | 33 | 31 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 86 | 83 | 79 | 82 | 81 | 76 | 75 | 79 | 82 | 84 | 84 | 86 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 89 | 88 | 88 | 89 | 86 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | NW | NW | N | N | N | N | N | N | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3 | 3 | 10 | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 | 15 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 6 | 7 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 9 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 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 | S | SE | E | SE | SE | SE | W | W | SW | SW | S | S | S | SE | E | SE | SE | E | N | W | W | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.91 | 1.67 | 1.59 | 1.87 | 1.99 | 1.88 | 1.14 | 1.17 | 2.13 | 2.30 | 2.04 | 1.80 | 1.64 | 1.50 | 1.59 | 1.96 | 2.05 | 2.11 | 1.55 | 0.82 | 1.83 | 2.34 | 2.11 | 1.97 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.41 | -0.13 | 0.26 | 0.62 | 0.90 | 0.97 | 0.77 | 0.40 | -0.07 | -0.63 | -1.10 | -1.43 | -1.49 | -1.27 | -0.81 | -0.33 | 0.18 | 0.51 | 0.67 | 0.63 | 0.45 | 0.17 | -0.11 | -0.35 |



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 Adonara

No. : B/ME.01.02/CP/17/KTUG/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 08:00 WITA - 21 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 19 Mei 2026 | | | | | | 20 Mei 2026 | | | | | | 21 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------------|------|-------|------|------|------|-------------|-------|------|------|-------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 31 | 33 | 30 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 73 | 81 | 81 | 87 | 89 | 87 | 89 | 84 | 70 | 78 | 78 | 82 | 86 | 85 | 89 | 82 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▶ | ▶ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | S | NE | NE | E | E | E | E | SE | SE | N | N | SE | SE | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 15 | 15 | 15 | 15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 9 | 10 | 10 | 10 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 15 | 14 | 18 | 16 | 11 | 11 | 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 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▶ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ◀ | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ▶ |
| | S | E | SE | SW | S | SE | SE | W | SW | SE | SE | SW | SW | SE | SE | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.84 | 1.69 | 1.93 | 2.37 | 1.95 | 1.70 | 2.18 | 1.96 | 1.90 | 1.41 | 2.37 | 1.55 | 2.10 | 1.61 | 2.26 | 0.93 | 1.99 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.46 | 0.33 | 0.91 | -0.27 | -1.54 | -0.75 | 0.52 | 0.38 | -0.38 | 0.04 | 0.86 | 0.09 | -1.30 | -1.10 | 0.25 | 0.48 | -0.22 |

| 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, 17 Mei 2026

Prakirawan,

Prigan Jundan Wisanggeni, S.Tr. Met.