



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/03/KTUG/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 08:00 WITA - 05 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 05 Juli 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 | 29 | 30 | 31 | 32 | 32 | 32 | 31 | 30 | 28 | 26 | 25 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 21 | 22 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 73 | 66 | 62 | 60 | 61 | 65 | 66 | 68 | 71 | 76 | 80 | 80 | 82 | 84 | 88 | 90 | 92 | 94 | 95 | 94 | 94 | 93 | 89 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | S | S | NE | NE | NE | N | N | N | N | N | N | NE | NE | NE | S | S | S | S | S | S | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 6 | 7 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 11 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | 8 | 7 | 5 | 4 | 5 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ► | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ▲ |
| | SW | S | S | S | E | E | E | E | SE | SW | SW | SW | SW | S | S | S | SE | E | E | E | E | W | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.88 | 1.77 | 1.54 | 1.19 | 1.27 | 1.63 | 1.58 | 1.35 | 0.89 | 1.00 | 1.63 | 1.98 | 2.04 | 1.98 | 1.83 | 1.50 | 1.24 | 1.53 | 1.56 | 1.42 | 1.01 | 0.79 | 1.43 | 1.83 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.22 | -0.27 | -0.29 | -0.12 | 0.16 | 0.37 | 0.55 | 0.48 | 0.30 | 0.01 | -0.35 | -0.71 | -1.01 | -1.16 | -1.10 | -0.88 | -0.55 | -0.11 | 0.27 | 0.48 | 0.53 | 0.47 | 0.30 | 0.13 |



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/03/KTUG/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 08:00 WITA - 07 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 Juli 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 31 | 32 | 28 | 24 | 23 | 21 | 23 | 27 | 30 | 32 | 29 | 24 | 22 | 21 | 23 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 59 | 69 | 77 | 84 | 86 | 84 | 85 | 70 | 52 | 48 | 56 | 82 | 86 | 84 | 84 | 73 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↘ |
| | SE | SE | N | N | NE | NE | SE | SE | SE | SE | E | E | SW | SW | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 10 | 10 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 25 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 8 | 16 | 11 | 7 | 6 | 8 | 7 | 8 | 13 | 13 | 11 | 12 | 13 | 9 | 8 | 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 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↙ | ↗ | ↖ | ↗ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↙ | ↗ | ↗ | ↖ |
| | SW | S | E | SE | SW | S | E | E | SW | SW | E | SE | SW | S | E | E | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.89 | 1.37 | 1.54 | 0.91 | 2.01 | 1.65 | 1.58 | 0.83 | 1.78 | 1.43 | 1.44 | 1.19 | 1.74 | 1.83 | 1.39 | 1.12 | 1.51 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.12 | -0.28 | 0.38 | 0.17 | -0.73 | -0.96 | 0.07 | 0.53 | -0.05 | -0.47 | 0.11 | 0.25 | -0.48 | -0.91 | -0.14 | 0.51 | 0.07 |

| 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, 03 Juli 2026
Prakirawan,
Nimrot Adipapa Sipa, S.Tr