



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 Aimere

No. : B/ME.01.02/CP/28/KTUG/II/2026

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

| Tanggal | 01 Maret 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 Maret 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 | 8 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 30 | 31 | 29 | 27 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 70 | 69 | 71 | 78 | 78 | 82 | 85 | 88 | 88 | 91 | 93 | 94 | 93 | 95 | 94 | 95 | 95 | 95 | 96 | 95 | 96 | 94 | 94 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | N | W | W | W | W | W | W | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 8 | 8 | 11 | 13 | 12 | 14 | 16 | 13 | 11 | 11 | 14 | 9 | 13 | 12 | 8 | 13 | 15 | 15 | 16 | 16 | 14 | 11 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ► | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ► | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ▲ | ◄ | ► | ◄ | ◄ |
| | S | S | E | E | E | NE | NE | E | E | E | E | NE | NE | E | E | E | E | NE | NE | N | W | SW | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 31 | 31 | 33 | 34 | 35 | 38 | 40 | 40 | 39 | 38 | 36 | 35 | 34 | 32 | 31 | 31 | 31 | 32 | 33 | 32 | 30 | 31 | 31 | 31 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.35 | 0.56 | 0.63 | 0.52 | 0.25 | -0.04 | -0.36 | -0.40 | -0.42 | -0.19 | 0.12 | 0.53 | 0.90 | 1.15 | 1.12 | 0.91 | 0.50 | -0.03 | -0.50 | -0.89 | -1.10 | -1.01 | -0.75 | -0.30 |



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 Aimere

No. : B/ME.01.02/CP/28/KTUG/II/2026

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

| Tanggal | 02 Maret 2026 | | | | | | 03 Maret 2026 | | | | | | 04 Maret 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 | 7 | 7 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 24 | 26 | 26 | 25 | 24 | 23 | 23 | 22 | 24 | 25 | 26 | 26 | 24 | 23 | 23 | 23 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 83 | 85 | 84 | 94 | 94 | 96 | 96 | 89 | 87 | 81 | 84 | 90 | 94 | 95 | 95 | 84 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | W | W | W | W | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | NW | NW | NW |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 11 | 11 | 7 | 7 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 12 | 20 | 17 | 15 | 14 | 11 | 14 | 10 | 20 | 16 | 18 | 15 | 15 | 11 | 10 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | E | NE | E | E | S | SE | NW | N | SE | E | E | E | N | S | NW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 30 | 35 | 40 | 36 | 32 | 32 | 30 | 32 | 31 | 34 | 41 | 37 | 33 | 30 | 32 | 31 | 31 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.22 | 0.91 | -0.14 | -0.56 | 0.64 | 1.27 | -0.20 | -1.18 | -0.05 | 1.14 | 0.14 | -0.83 | 0.28 | 1.39 | 0.19 | -1.20 | -0.30 |

| 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, 28 Februari 2026

Prakirawan,

Prigan Jundan Wisanggeni, S.Tr. Met.