



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 Waingapu

No. : B/ME.01.02/CP/02/KTUG/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 03 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 04 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) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 31 | 30 | 29 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 23 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 75 | 71 | 71 | 72 | 75 | 75 | 76 | 77 | 77 | 79 | 82 | 83 | 84 | 83 | 83 | 84 | 87 | 89 | 90 | 90 | 90 | 91 | 89 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ▶ | ▶ | ▶ | ▲ |
| | S | S | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 12 | 11 | 9 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▶ | ▲ | ▲ | ◀ | ▶ | ▶ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | NW | N | N | N | NW | S | S | S | S | SW | SW | W | W | NW | N | N | NE | E | E | SE | SE | S | S | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71 | 0.86 | 0.92 | 0.84 | 0.68 | 0.71 | 0.91 | 1.01 | 1.03 | 0.94 | 0.88 | 0.90 | 0.89 | 0.80 | 0.78 | 0.77 | 0.70 | 0.70 | 0.76 | 0.79 | 0.81 | 0.84 | 0.80 | 0.67 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.45 | 0.02 | 0.50 | 0.77 | 0.89 | 0.86 | 0.58 | 0.02 | -0.55 | -1.07 | -1.35 | -1.46 | -1.28 | -0.79 | -0.36 | 0.07 | 0.37 | 0.57 | 0.51 | 0.25 | -0.07 | -0.43 | -0.65 | -0.71 |



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 Waingapu

No. : B/ME.01.02/CP/02/KTUG/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 08:00 WITA - 06 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | | 05 Juli 2026 | | | | | | 06 Juli 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) | 26 | 31 | 32 | 30 | 26 | 23 | 20 | 22 | 26 | 28 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 72 | 74 | 73 | 79 | 85 | 88 | 91 | 84 | 75 | 70 | 63 | 77 | 84 | 85 | 86 | 78 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 17 | 17 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 15 | 17 | 15 | 14 | 13 | 13 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.20 | 0.50 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ▲ | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ▲ | ► | ▲ | ◀ |
| | NW | N | S | S | W | N | E | S | NW | NW | S | S | W | N | E | SE | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69 | 0.84 | 0.89 | 0.95 | 0.85 | 0.82 | 0.74 | 0.94 | 0.71 | 0.89 | 0.81 | 0.94 | 0.86 | 0.77 | 0.69 | 0.96 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.59 | 0.58 | 0.67 | -0.82 | -1.36 | -0.16 | 0.61 | -0.14 | -0.67 | 0.36 | 0.74 | -0.50 | -1.32 | -0.47 | 0.52 | 0.01 | -0.70 |

| 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, 02 Juli 2026
Prakirawan,
Edo Juan Alfian, S. Tr. Met.