



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 Tenau

No. : B/ME.01.02/CP/09/KTUG/VI/2026

Berlaku 10 Juni 2026 08:00 WITA - 11 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 10 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 11 Juni 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 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 28 | 29 | 29 | 30 | 31 | 32 | 32 | 31 | 30 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 23 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 67 | 64 | 64 | 63 | 65 | 62 | 63 | 67 | 72 | 75 | 74 | 75 | 76 | 76 | 76 | 77 | 79 | 78 | 76 | 75 | 74 | 74 | 73 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 19 | 18 | 18 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 15 | 14 | 13 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | NW | NW | N | N | N | N | N | SW | SW | SW | SW | SW | SW | NW | N | N | N | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.80 | 0.94 | 0.95 | 0.86 | 0.74 | 0.73 | 0.80 | 0.89 | 0.84 | 0.80 | 0.73 | 0.65 | 0.68 | 0.83 | 0.89 | 0.88 | 0.80 | 0.73 | 0.64 | 0.70 | 0.73 | 0.71 | 0.75 | 0.74 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.41 | 0.17 | -0.07 | -0.25 | -0.47 | -0.58 | -0.53 | -0.41 | -0.14 | 0.03 | 0.22 | 0.31 | 0.21 | 0.11 | -0.15 | -0.33 | -0.60 | -0.56 | -0.49 | -0.29 | -0.06 | 0.17 | 0.53 | 0.57 |



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 Tenau

No. : B/ME.01.02/CP/09/KTUG/VI/2026

Berlaku 11 Juni 2026 08:00 WITA - 13 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 11 Juni 2026 | | | | | | 12 Juni 2026 | | | | | | 13 Juni 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 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 30 | 32 | 28 | 25 | 23 | 20 | 23 | 27 | 30 | 30 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 66 | 53 | 52 | 70 | 73 | 78 | 80 | 81 | 70 | 58 | 55 | 72 | 77 | 84 | 84 | 86 | 72 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↙ |
| | E | E | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 25 | 25 | 25 | 25 | 7 | 7 | 9 | 9 | 13 | 13 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 19 | 21 | 20 | 13 | 12 | 11 | 11 | 15 | 16 | 18 | 17 | 15 | 14 | 13 | 13 | 15 |
| 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 | ↗ | ↗ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↖ |
| | N | SW | W | N | N | SW | SW | N | NE | SW | SW | NW | N | S | SW | NW | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64 | 0.87 | 0.80 | 0.87 | 0.73 | 0.84 | 0.85 | 0.76 | 0.80 | 0.76 | 0.91 | 0.82 | 0.78 | 0.75 | 1.07 | 0.67 | 0.83 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.63 | -0.10 | -0.90 | -0.40 | 0.28 | -0.02 | -0.62 | -0.05 | 0.84 | 0.29 | -0.90 | -0.80 | 0.17 | 0.28 | -0.60 | -0.38 | 0.84 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Kupang, 09 Juni 2026
Prakirawan,
ARYA DALEXTA FADLY