



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 MARITIM

Laut Sawu

No. : B/ME.01.02/WP/11/KTUG/VII/2026

Berlaku 12 Juli 2026 08:00 WITA - 13 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 12 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 13 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 76 | 76 | 76 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 75 | 75 | 76 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | NE | NE | NE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 12 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 15 | 15 | 14 | 13 | 13 | 12 | 11 | 10 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.57 | 1.57 | 1.57 | 1.57 | 1.57 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.57 | 1.57 | 1.57 | 1.59 | 1.59 | 1.59 | 1.53 | |



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 MARITIM

Laut Sawu

No. : B/ME.01.02/WP/11/KTUG/VII/2026

Berlaku 13 Juli 2026 08:00 WITA - 15 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 13 Juli 2026 | | | | | | 14 Juli 2026 | | | | | | 15 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 30 | 28 | 25 | 24 | 23 | 25 | 27 | 29 | 30 | 28 | 25 | 24 | 23 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 76 | 76 | 76 | 77 | 77 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 77 | 76 | 77 | 79 | 78 | 77 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | NE | NE | E | E | E | E | E | E | NE | NE | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 9 | 8 | 8 | 12 | 12 | 13 | 13 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 9 | 9 | 11 | 16 | 17 | 16 | 15 | 13 | 11 | 11 | 14 | 17 | 18 | 19 | 18 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.40 | 1.50 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.60 | 1.60 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.53 | 1.52 | 1.56 | 1.53 | 1.51 | 1.55 | 1.65 | 1.73 | 1.68 | 1.62 | 1.68 | 1.70 | 1.61 | 1.56 | 1.61 | 1.69 | 1.64 |

| 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, 11 Juli 2026
Prakirawan,
Nur Ida Hasana S.Tr.Klim