



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 MARITIM

Selat Sape Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/21/KTUG/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 08:00 WITA - 23 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 22 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 23 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 27 | 28 | 30 | 31 | 33 | 31 | 30 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 22 | 23 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 82 | 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 82 | 81 | 80 | 80 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 81 | 81 | 83 | 83 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 22 | 22 | 20 | 19 | 18 | 15 | 16 | 14 | 17 | 12 | 11 | 13 | 16 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 19 | 19 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | W | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | W | W | W | W | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.06 | 1.06 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.92 |



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

Selat Sape Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/21/KTUG/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 08:00 WITA - 25 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 23 Juni 2026 | | | | | | 24 Juni 2026 | | | | | | 25 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 26 | 29 | 32 | 29 | 26 | 24 | 22 | 24 | 26 | 29 | 31 | 28 | 25 | 25 | 23 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 82 | 82 | 78 | 81 | 82 | 83 | 83 | 83 | 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 85 | 87 | 83 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 13 | 13 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 20 | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 23 | 20 | 18 | 20 | 20 | 21 | 20 | 18 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ |
| | SW | SW | W | W | SW | SW | SW | W | W | SW | SW | W | W | SW | SW | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.92 | 1.09 | 0.87 | 1.04 | 0.90 | 1.04 | 0.86 | 1.00 | 0.87 | 1.04 | 0.99 | 1.08 | 0.98 | 1.02 | 1.05 | 1.03 | 0.97 |

| 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, 21 Juni 2026

Prakirawan,

Nur Ida Hasana S,Tr.Klim