



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 Taman Nasional Pulau Komodo

No. : B/ME.01.02/CP/27/KTUG/V/2026

Berlaku 28 Mei 2026 08:00 WITA - 29 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 28 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 29 Mei 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) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 27 | 27 | 30 | 32 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 73 | 71 | 71 | 71 | 70 | 71 | 70 | 69 | 69 | 70 | 73 | 74 | 75 | 75 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 71 | 70 | 71 | 71 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 11 | 11 | 11 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | 19 | 17 | 15 | 15 | 16 | 17 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 16 | 17 | 17 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↘ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↘ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | NE | NE | N | N | NW | W | SW | SW | SW | SW | SW | S | E | NE | N | N | NW | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76 | 0.82 | 0.89 | 0.87 | 0.96 | 1.38 | 2.26 | 2.85 | 2.72 | 2.22 | 1.46 | 0.79 | 0.84 | 0.88 | 0.91 | 0.90 | 0.84 | 1.05 | 1.71 | 2.63 | 2.93 | 2.60 | 1.98 | 1.15 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.85 | 0.91 | 0.67 | 0.39 | 0.03 | -0.44 | -0.77 | -0.93 | -0.87 | -0.67 | -0.41 | 0.01 | 0.31 | 0.51 | 0.48 | 0.35 | 0.00 | -0.35 | -0.62 | -0.66 | -0.53 | -0.28 | 0.02 | 0.49 |



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 Taman Nasional Pulau Komodo

No. : B/ME.01.02/CP/27/KTUG/V/2026

Berlaku 29 Mei 2026 08:00 WITA - 31 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 29 Mei 2026 | | | | | | 30 Mei 2026 | | | | | | 31 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|-------|-------|------|------|-------------|-------|------|------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 30 | 33 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 68 | 57 | 59 | 67 | 73 | 71 | 71 | 69 | 63 | 64 | 71 | 78 | 82 | 81 | 82 | 79 | 68 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 9 | 9 | 15 | 15 | 11 | 11 | 11 | 11 | 2 | 2 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 16 | 17 | 16 | 15 | 17 | 18 | 17 | 17 | 18 | 18 | 20 | 20 | 19 | 9 | 11 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | SW | SW | E | NE | SW | SW | W | N | W | W | SW | E | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.70 | 0.98 | 1.64 | 2.76 | 0.74 | 0.84 | 1.30 | 3.21 | 0.92 | 0.99 | 1.25 | 3.29 | 0.93 | 0.82 | 1.06 | 3.62 | 1.51 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.81 | 0.78 | -0.67 | -0.91 | 0.22 | 0.60 | -0.51 | -0.53 | 0.69 | 0.92 | -0.54 | -1.22 | -0.01 | 0.76 | -0.20 | -0.60 | 0.55 |

| 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, 27 Mei 2026
Prakirawan,
Nimrot Adipapa Sipa, S.Tr