



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 Taman Nasional Pulau Komodo

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 | 27 | 29 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 31 | 30 | 29 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 71 | 66 | 64 | 64 | 65 | 66 | 67 | 67 | 68 | 72 | 77 | 81 | 85 | 86 | 85 | 84 | 82 | 83 | 84 | 83 | 82 | 83 | 82 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 11 | 10 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | 14 | 14 | 13 | 12 | 9 | 8 | 10 | 12 | 13 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↘ | ↙ | ↙ | ↗ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↖ | ↗ | ↘ | ↙ | ↙ | ↗ | ↙ |
| | W | SW | SW | SW | NE | N | N | NW | W | W | SW | W | W | SW | SW | SE | E | NE | N | NW | W | W | SW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 3.27 | 2.63 | 1.71 | 0.74 | 0.87 | 0.95 | 1.11 | 1.29 | 1.45 | 2.16 | 3.26 | 3.52 | 3.07 | 2.31 | 1.32 | 0.78 | 0.94 | 0.90 | 0.95 | 1.00 | 1.13 | 1.74 | 2.99 | 3.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.34 | 0.07 | 0.43 | 0.79 | 1.00 | 0.92 | 0.57 | 0.03 | -0.57 | -1.03 | -1.44 | -1.51 | -1.28 | -0.90 | -0.39 | 0.10 | 0.52 | 0.69 | 0.56 | 0.25 | -0.08 | -0.43 | -0.68 | -0.75 |



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/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 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 30 | 32 | 29 | 26 | 23 | 20 | 23 | 26 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 72 | 72 | 72 | 76 | 86 | 84 | 84 | 81 | 70 | 69 | 71 | 80 | 82 | 80 | 80 | 81 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 11 | 11 | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | 5 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 14 | 13 | 11 | 8 | 13 | 8 | 9 | 11 | 9 | 10 | 16 | 14 | 16 | 17 | 18 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↙ | ↗ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ | ↗ | ↖ | ↙ | ↗ |
| | W | W | N | W | W | SW | N | W | W | SW | N | W | W | SW | NE | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 3.53 | 1.14 | 1.18 | 1.58 | 3.31 | 0.90 | 0.91 | 1.32 | 3.66 | 1.67 | 1.09 | 1.31 | 3.37 | 1.49 | 0.90 | 1.09 | 3.54 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.61 | 0.59 | 0.81 | -0.67 | -1.29 | -0.08 | 0.71 | -0.18 | -0.73 | 0.27 | 0.83 | -0.34 | -1.25 | -0.34 | 0.73 | 0.11 | -0.77 |

| 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.