



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/30/KTUG/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 Juli 2026 | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
| Jam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 72 | 68 | 66 | 68 | 69 | 67 | 66 | 67 | 68 | 69 | 76 | 80 | 80 | 80 | 80 | 79 | 78 | 78 | 79 | 80 | 81 | 83 | 83 |
| 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) | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 13 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 15 | 14 | 14 | 13 | 14 | 16 | 17 | 17 | 16 | 14 | 12 | 11 | 9 | 8 | 8 | 9 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | W | NW | N | N | N | NW | W | W | SW | W | W | SW | SW | NE | NE | N | N | NW | W | SW | SW | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.32 | 1.46 | 0.77 | 0.94 | 1.11 | 1.30 | 1.38 | 1.42 | 1.98 | 3.00 | 3.26 | 2.83 | 2.08 | 1.12 | 0.73 | 0.92 | 1.00 | 1.08 | 1.11 | 1.14 | 1.77 | 2.97 | 3.60 | 3.36 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.07 | 0.42 | 0.68 | 0.82 | 0.77 | 0.50 | 0.02 | -0.50 | -0.91 | -1.24 | -1.33 | -1.17 | -0.78 | -0.32 | 0.15 | 0.53 | 0.69 | 0.62 | 0.30 | -0.10 | -0.40 | -0.59 | -0.66 | -0.46 |



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/30/KTUG/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 31 | 32 | 29 | 26 | 24 | 23 | 25 | 27 | 30 | 32 | 29 | 26 | 24 | 23 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 69 | 72 | 70 | 79 | 83 | 82 | 82 | 78 | 68 | 72 | 73 | 78 | 87 | 84 | 84 | 80 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 17 | 17 | 5 | 5 | 10 | 10 | 6 | 6 | 9 | 9 | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 15 | 17 | 15 | 11 | 13 | 15 | 16 | 11 | 11 | 15 | 13 | 7 | 12 | 14 | 10 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↖ | ↘ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ |
| | SW | NE | NW | SW | W | NE | N | SW | W | N | N | W | W | E | NE | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.80 | 0.85 | 1.31 | 2.53 | 2.56 | 0.89 | 1.08 | 2.29 | 3.16 | 0.68 | 1.10 | 1.94 | 2.88 | 0.86 | 0.82 | 1.69 | 3.40 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.14 | 1.96 | 1.14 | -0.62 | -0.48 | 1.11 | 1.27 | 0.36 | 0.67 | 1.81 | 1.39 | -0.33 | -0.68 | 0.80 | 1.34 | 0.39 | 0.34 |

| 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, 30 Juni 2026
Prakirawan,
DYAH SAFITRI MAHARANI