



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 Baranusa

No. : B/ME.01.02/CP/01/KTUG/VI/2026

Berlaku 02 Juni 2026 08:00 WITA - 03 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 02 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 03 Juni 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 |
| 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 | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 77 | 73 | 68 | 66 | 68 | 69 | 70 | 72 | 74 | 75 | 78 | 82 | 84 | 85 | 87 | 88 | 89 | 89 | 90 | 91 | 91 | 93 | 87 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | |
| | S | S | SE | SE | SE | NE | NE | NE | N | N | N | S | S | S | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 7 | 7 | 9 | 8 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▲ | ► | ► | ► | ► | ◄ | ▲ | ▼ | ◄ | ◄ | ▲ | ▼ | ▲ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▲ | ▼ | ◄ | ◄ |
| | S | SE | E | E | E | E | NE | N | NW | W | W | SW | S | SE | SE | E | E | E | E | E | N | NW | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73 | 0.77 | 0.94 | 1.15 | 1.85 | 2.44 | 1.62 | 1.19 | 1.02 | 0.96 | 1.01 | 1.04 | 1.05 | 0.99 | 1.05 | 1.12 | 1.39 | 2.37 | 2.65 | 1.73 | 1.03 | 0.99 | 1.04 | 1.04 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.61 | 0.74 | 0.99 | 1.26 | 1.49 | 1.61 | 1.52 | 1.26 | 0.88 | 0.38 | -0.09 | -0.45 | -0.59 | -0.53 | -0.28 | 0.13 | 0.58 | 0.98 | 1.25 | 1.36 | 1.27 | 1.10 | 0.89 | 0.72 |



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 Baranusa

No. : B/ME.01.02/CP/01/KTUG/VI/2026

Berlaku 03 Juni 2026 08:00 WITA - 05 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 03 Juni 2026 | | | | | | 04 Juni 2026 | | | | | | 05 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|-------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|-------|------|------|------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| 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) | 27 | 30 | 31 | 29 | 26 | 25 | 24 | 24 | 26 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 74 | 74 | 68 | 75 | 82 | 89 | 90 | 78 | 60 | 71 | 73 | 79 | 89 | 85 | 85 | 71 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↘ |
| | SE | SE | N | N | SE | SE | S | S | SE | SE | N | N | E | E | SW | SW | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 13 | 13 | 2 | 2 | 8 | 8 | 4 | 4 | 9 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 8 | 6 | 6 | 8 | 5 | 8 | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↙ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↙ | ↗ | ↗ | ↖ |
| | SW | E | E | NW | SW | S | SE | W | SW | SW | SE | W | SW | S | SE | SW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.95 | 1.44 | 2.49 | 0.83 | 1.77 | 1.14 | 1.52 | 1.09 | 0.86 | 0.86 | 1.22 | 0.98 | 1.23 | 0.98 | 0.85 | 1.04 | 0.87 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.62 | 1.06 | 1.59 | 0.71 | -0.47 | 0.00 | 1.23 | 1.42 | 0.81 | 1.01 | 1.66 | 1.03 | -0.27 | -0.19 | 0.94 | 1.51 | 0.96 |

| 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, 01 Juni 2026
Prakirawan,
Nur Ida Hasana S.Tr.Klim