



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS IV MARITIM AMBON

Alamat : JL. Amanlanite, Waimahu, Latuhalat Kec. Nusaniwe, Ambon

Telp. (0911) 3834398 Kode Pos : 97118

Email : stamar.ambon@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Penyeberangan Teor

No. : ME.01.02/CP/030/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 01 Juli 2026 09:00 WIT - 02 Juli 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 Juli 2026 | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| Jam | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 85 | 86 | 86 | 86 | 87 | 86 | 85 | 84 | 85 | 85 | 85 | 86 | 85 | 83 | 85 | 83 | 84 | 87 | 88 | 89 | 89 | 87 | 87 | |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | |
| | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | | |
| Wind Gust (knot) | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 12 | 11 | 11 | 10 | 8 | 9 | 9 | 9 | 11 | 13 | 14 | 13 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | NW | W | W | W | W | W | W | W | W | SW | W | W | NW | NW | N | N | N | N | N | N | N | N | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.75 | 0.72 | 0.72 | 0.73 | 0.74 | 0.75 | 0.75 | 0.73 | 0.71 | 0.70 | 0.74 | 0.78 | 0.83 | 0.91 | 0.99 | 1.04 | 1.06 | 1.00 | 0.90 | 0.84 | 0.83 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.33 | -0.28 | -0.13 | 0.06 | 0.26 | 0.38 | 0.37 | 0.23 | -0.06 | -0.46 | -0.85 | -1.16 | -1.32 | -1.29 | -1.06 | -0.70 | -0.26 | 0.14 | 0.42 | 0.54 | 0.48 | 0.31 | 0.06 | -0.20 | |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS IV MARITIM AMBON

Alamat : JL. Amanlanite, Waimahu, Latuhalat Kec. Nusaniwe, Ambon

Telp. (0911) 3834398 Kode Pos : 97118

Email : stamar.ambon@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Penyeberangan Teor

No. : ME.01.02/CP/030/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 02 Juli 2026 09:00 WIT - 04 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | 04 Juli 2026 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|------|------|-------|--------------|------|------|------|------|--------------|------|-------|-------|------|------|------|
| Jam | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 86 | 84 | 81 | 82 | 83 | 82 | 87 | 84 | 83 | 81 | 81 | 83 | 86 | 82 | 82 | 84 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 9 | 9 | 11 | 11 | 14 | 14 | 12 | 12 | 13 | 13 | 15 | 15 | 17 | 17 | 16 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 13 | 13 | 11 | 13 | 14 | 18 | 16 | 17 | 17 | 18 | 19 | 19 | 20 | 21 | 23 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | W | SW | SW | NE | N | NW | W | W | S | SW | S | E | N | NW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79 | 0.78 | 0.77 | 0.79 | 0.76 | 0.61 | 0.89 | 0.87 | 0.77 | 0.68 | 0.71 | 0.73 | 0.77 | 0.61 | 0.85 | 0.83 | 0.75 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.36 | -0.06 | 0.54 | 0.71 | -0.49 | -0.09 | 1.20 | 1.44 | 0.73 | 0.89 | 1.61 | 1.04 | -0.33 | -0.29 | 1.03 | 1.58 | 0.87 |

| 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 |

Ambon, 30 Juni 2026

Prakirawan,

Muhammad Arya D