



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 MARITIM
Perairan Utara Maluku Tengah

No. : ME.01.02/CP/002/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 03 Juli 2026 09:00 WIT - 04 Juli 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 03 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 04 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 81 | 81 | 82 | 83 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 84 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | NE | NE | N | N | N | N | N | N | N | N | N | E | E | E | E | E | E | NE | NE | NE | N | N | N | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 15 | 14 | 17 | 19 | 19 | 17 | 17 | 13 | 14 | 14 | 15 | 17 | 17 | 18 | 19 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ |
| | S | S | S | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | SE | S | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.30 | 1.30 | 1.26 | 1.19 | 1.14 | 1.17 | 1.25 | 1.30 | 1.27 | 1.20 | 1.13 | 1.10 | 1.12 | 1.20 | 1.33 | 1.43 | 1.47 | 1.45 | 1.36 | 1.23 | 1.14 | 1.14 | 1.21 | 1.29 |



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 MARITIM

Perairan Utara Maluku Tengah

No. : ME.01.02/CP/002/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 04 Juli 2026 09:00 WIT - 06 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | 05 Juli 2026 | | | | | 06 Juli 2026 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Jam | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 79 | 78 | 78 | 82 | 82 | 85 | 84 | 81 | 75 | 73 | 76 | 79 | 81 | 81 | 82 | 79 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | N | N | E | E | NE | NE | NE | NE | N | N | NE | NE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 23 | 24 | 20 | 23 | 17 | 20 | 22 | 24 | 22 | 23 | 26 | 26 | 23 | 26 | 26 | 25 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.30 | 1.20 | 1.30 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | SE | SE | S | SE | E | E | S | SW | S | E | S | SE | E | E | SE | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.33 | 1.20 | 1.31 | 1.30 | 1.16 | 1.42 | 1.41 | 1.18 | 1.30 | 1.21 | 1.22 | 1.31 | 1.11 | 1.32 | 1.38 | 1.11 | 1.23 |

| 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, 02 Juli 2026
Prakirawan,
Reinaldy Y Amahorsea