



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@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Penyeberangan Gorom

No. : ME.01.02/CP/028/KAMB/V/BMKG-2026

Berlaku 29 Mei 2026 09:00 WIT - 30 Mei 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 29 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 30 Mei 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) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 77 | 76 | 76 | 75 | 75 | 75 | 74 | 74 | 74 | 73 | 72 | 72 | 72 | 73 | 73 | 73 | 75 | 77 | 77 | 76 | 77 | 77 | 76 |
| 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) | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 23 | 23 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 16 | 17 | 18 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 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 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ |
| | S | S | S | NW | NW | N | N | N | NW | NW | NW | W | SW | S | SE | SE | NW | N | N | NW | NW | W | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77 | 0.74 | 0.66 | 0.68 | 0.85 | 1.02 | 1.12 | 1.13 | 1.05 | 0.93 | 0.78 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.65 | 0.63 | 0.59 | 0.69 | 0.76 | 0.77 | 0.74 | 0.66 | 0.69 | 0.80 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.17 | 0.12 | 0.40 | 0.62 | 0.66 | 0.53 | 0.21 | -0.21 | -0.62 | -0.98 | -1.17 | -1.17 | -0.97 | -0.65 | -0.26 | 0.11 | 0.35 | 0.45 | 0.36 | 0.15 | -0.10 | -0.35 | -0.50 | -0.49 |



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 Gorom

No. : ME.01.02/CP/028/KAMB/V/BMKG-2026

Berlaku 30 Mei 2026 09:00 WIT - 01 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 30 Mei 2026 | | | | | 31 Mei 2026 | | | | | | | | 01 Juni 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 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 79 | 77 | 77 | 81 | 79 | 86 | 85 | 83 | 81 | 79 | 80 | 84 | 84 | 84 | 83 | 86 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 7 | 7 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 10 | 10 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 15 | 13 | 16 | 17 | 16 | 17 | 17 | 19 | 17 | 16 | 14 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | S | NW | NW | NW | S | SE | N | NW | S | SW | N | N | S | S | N | N | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89 | 0.65 | 1.15 | 0.98 | 0.72 | 0.78 | 0.70 | 0.71 | 0.92 | 0.61 | 1.28 | 1.10 | 0.64 | 0.92 | 0.71 | 0.85 | 0.83 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.33 | 0.53 | 0.45 | -0.85 | -1.19 | -0.11 | 0.50 | -0.14 | -0.40 | 0.43 | 0.61 | -0.68 | -1.36 | -0.36 | 0.56 | 0.05 | -0.43 |

| 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, 28 Mei 2026

Prakirawan,

Muhammad Arya D