



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 Larat

No. : ME.01.02/CP/008/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 09 Juli 2026 09:00 WIT - 10 Juli 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 09 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 10 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 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 | 28 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 79 | 76 | 76 | 76 | 75 | 76 | 78 | 80 | 81 | 82 | 84 | 84 | 83 | 81 | 81 | 81 | 82 | 81 | 78 | 79 | 80 | 79 | 77 | |
| 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) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 13 | |
| Wind Gust (knot) | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 19 | 18 | 19 | 19 | 18 | 19 | 20 | 20 | 19 | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | |
| | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68 | 0.68 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.76 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | |



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 Larat

No. : ME.01.02/CP/008/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 10 Juli 2026 09:00 WIT - 12 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 10 Juli 2026 | | | | | 11 Juli 2026 | | | | | 12 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) | 27 | 29 | 30 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 69 | 71 | 76 | 75 | 80 | 82 | 81 | 76 | 71 | 71 | 76 | 78 | 81 | 81 | 86 | 83 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 13 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 23 | 22 | 21 | 24 | 23 | 24 | 23 | 19 | 22 | 22 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 22 | 22 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NW | NW | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76 | 0.87 | 1.00 | 1.02 | 1.01 | 0.94 | 0.86 | 0.74 | 0.75 | 0.86 | 1.02 | 1.07 | 1.04 | 0.93 | 0.83 | 0.71 | 0.72 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.55 |

| 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, 08 Juli 2026

Prakirawan,

Priscellia Tati Bernard