



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 Benjina

No. : ME.01.02/CP/004/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 05 Juli 2026 09:00 WIT - 06 Juli 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 06 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 | 29 | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 | 30 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 76 | 73 | 72 | 71 | 71 | 72 | 75 | 76 | 81 | 86 | 88 | 89 | 89 | 88 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 90 | 89 | 83 |
| 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) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 10 | 11 |
| 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89 | 0.96 | 0.95 | 0.99 | 0.97 | 0.95 | 0.89 | 0.85 | 0.82 | 0.78 | 0.73 | 0.70 | 0.70 | 0.69 | 0.66 | 0.64 | 0.62 | 0.61 | 0.63 | 0.64 | 0.69 | 0.75 | 0.80 | 0.87 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.07 | -0.37 | -0.57 | -0.61 | -0.48 | -0.21 | 0.09 | 0.36 | 0.52 | 0.51 | 0.27 | -0.10 | -0.55 | -0.98 | -1.28 | -1.36 | -1.23 | -0.91 | -0.49 | -0.06 | 0.33 | 0.52 | 0.52 | 0.34 |



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 Benjina

No. : ME.01.02/CP/004/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 06 Juli 2026 09:00 WIT - 08 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | 07 Juli 2026 | | | | | 08 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 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 30 | 32 | 29 | 27 | 25 | 23 | 23 | 26 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 70 | 71 | 81 | 87 | 87 | 88 | 91 | 79 | 75 | 75 | 77 | 85 | 85 | 89 | 87 | 79 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 11 | 11 | 8 | 8 | 7 | 7 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 14 | 16 | 15 | 12 | 12 | 11 | 11 | 14 | 16 | 17 | 17 | 14 | 14 | 13 | 12 | 17 |
| 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 | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ◀ | ▼ | ▼ |
| | NW | NW | NW | NW | N | N | NE | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | NE | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.95 | 1.04 | 0.94 | 0.77 | 0.69 | 0.64 | 0.60 | 0.67 | 0.92 | 1.07 | 0.99 | 0.82 | 0.67 | 0.64 | 0.61 | 0.67 | 0.89 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.07 | -0.71 | -0.26 | 0.42 | -0.23 | -1.22 | -0.72 | 0.39 | 0.24 | -0.69 | -0.61 | 0.23 | 0.05 | -0.93 | -0.81 | 0.23 | 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, 04 Juli 2026

Prakirawan,

Priscellia Tati Bernard