



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/025/KAMB/I/BMKG-2026

Berlaku 26 Juni 2026 09:00 WIT - 27 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 26 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 27 Juni 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 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 73 | 70 | 69 | 68 | 68 | 67 | 68 | 74 | 80 | 83 | 85 | 87 | 88 | 89 | 89 | 89 | 90 | 89 | 89 | 90 | 91 | 89 | 84 |
| 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) | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 13 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 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 | 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 | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72 | 0.80 | 0.82 | 0.89 | 0.91 | 0.93 | 0.94 | 0.91 | 0.88 | 0.83 | 0.78 | 0.71 | 0.68 | 0.68 | 0.65 | 0.65 | 0.66 | 0.67 | 0.67 | 0.65 | 0.66 | 0.65 | 0.63 | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.23 | 0.45 | 0.56 | 0.52 | 0.33 | 0.02 | -0.36 | -0.72 | -0.99 | -1.13 | -1.13 | -0.98 | -0.72 | -0.41 | -0.13 | 0.03 | 0.12 | 0.08 | -0.07 | -0.22 | -0.36 | -0.40 | -0.37 | -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 Benjina

No. : ME.01.02/CP/025/KAMB/I/BMKG-2026

Berlaku 27 Juni 2026 09:00 WIT - 29 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 27 Juni 2026 | | | | | 28 Juni 2026 | | | | | 29 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 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 | 28 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 70 | 75 | 83 | 88 | 89 | 90 | 91 | 79 | 72 | 70 | 82 | 87 | 89 | 91 | 91 | 80 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NW | NW | W | NW | NW | NW | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69 | 0.82 | 0.91 | 0.85 | 0.72 | 0.69 | 0.68 | 0.65 | 0.65 | 0.81 | 0.90 | 0.86 | 0.70 | 0.67 | 0.73 | 0.68 | 0.69 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.03 | 0.60 | -0.04 | -1.12 | -1.00 | -0.06 | 0.12 | -0.35 | -0.13 | 0.57 | 0.22 | -0.50 | -0.64 | 0.51 | 1.15 | 0.69 | 0.57 |

| 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, 25 Juni 2026
Prakirawan,
Johannis Steven H Kakailatu