



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 Lakor

No. : ME.01.02/CP/027/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 28 Juni 2026 09:00 WIT - 29 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 28 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 29 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 68 | 66 | 65 | 64 | 64 | 65 | 65 | 67 | 70 | 71 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 74 | 76 | 76 | 76 | 77 | 72 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 17 | 18 | 19 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 | 13 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | NW | N | N | N | N | N | N | NE | SE | SE | SE | SE | SE | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61 | 0.79 | 0.97 | 1.11 | 1.13 | 1.04 | 0.90 | 0.75 | 0.62 | 0.70 | 0.80 | 0.84 | 0.84 | 0.80 | 0.75 | 0.74 | 0.78 | 0.90 | 1.00 | 1.07 | 1.11 | 1.09 | 0.96 | 0.78 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.11 | 0.34 | 0.55 | 0.64 | 0.59 | 0.38 | 0.03 | -0.38 | -0.78 | -1.09 | -1.23 | -1.19 | -0.99 | -0.68 | -0.31 | 0.02 | 0.26 | 0.37 | 0.34 | 0.19 | -0.01 | -0.19 | -0.28 | -0.23 |



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 Lakor

No. : ME.01.02/CP/027/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 29 Juni 2026 09:00 WIT - 01 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 29 Juni 2026 | | | | | 30 Juni 2026 | | | | | | | | 01 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 | 30 | 31 | 29 | 27 | 26 | 25 | 25 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 68 | 63 | 64 | 67 | 71 | 74 | 76 | 77 | 68 | 62 | 66 | 74 | 78 | 83 | 84 | 84 | 74 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 11 | 11 | 8 | 8 | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 6 | 6 | 5 | 5 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 18 | 18 | 16 | 12 | 9 | 7 | 7 | 12 | 14 | 14 | 14 | 13 | 11 | 10 | 9 | 12 |
| 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 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | N | N | SE | SE | S | SE | SE | S | N | N | NE | SE | W | NE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59 | 1.13 | 1.07 | 0.64 | 0.85 | 0.68 | 0.86 | 1.03 | 0.59 | 1.20 | 1.29 | 0.65 | 0.80 | 0.62 | 0.63 | 0.88 | 0.70 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.07 | 0.60 | 0.24 | -1.00 | -1.23 | -0.17 | 0.45 | -0.07 | -0.21 | 0.49 | 0.42 | -0.81 | -1.37 | -0.34 | 0.52 | 0.11 | -0.26 |

| 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, 27 Juni 2026

Prakirawan,
Yasinta Lawery