



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 Jazirah Salahutu (Waii)

No. : ME.01.02/CP/016/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 17 Juni 2026 09:00 WIT - 18 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 17 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 18 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 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 78 | 76 | 75 | 74 | 74 | 75 | 76 | 78 | 81 | 83 | 85 | 86 | 87 | 86 | 87 | 87 | 87 | 88 | 88 | 89 | 89 | 89 | 86 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | S | S | S | SW | SW | SW | W | W | W | SW | SW | SW | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87 | 0.87 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.79 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 |



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 Jazirah Salahutu (Waii)

No. : ME.01.02/CP/016/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 18 Juni 2026 09:00 WIT - 20 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 18 Juni 2026 | | | | | 19 Juni 2026 | | | | | 20 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 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 26 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 26 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 76 | 76 | 81 | 85 | 89 | 90 | 92 | 83 | 75 | 73 | 77 | 79 | 79 | 79 | 81 | 75 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ◀ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 8 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 13 | 14 | 12 | 11 | 9 | 8 | 9 | 11 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 14 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▲ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ |
| | S | S | SW | W | SW | SE | SE | SE | SE | SE | NW | NW | W | S | S | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79 | 0.74 | 0.66 | 0.71 | 0.68 | 0.75 | 0.75 | 0.70 | 0.72 | 0.69 | 0.61 | 0.71 | 0.69 | 0.64 | 0.63 | 0.64 | 0.68 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.59 | 0.59 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.58 | 0.59 | 0.58 | 0.57 | 0.57 | 0.58 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 |

| 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, 16 Juni 2026

Prakirawan,

Hendrik David D. P Soedradjat