



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 Kesui - Pulau Kasiui
 No. : ME.01.02/CP/011/KAMB/VI/BMKG-2026
 Berlaku 12 Juni 2026 09:00 WIT - 13 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 12 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 13 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 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 81 | 84 | 87 | 88 | 85 | 83 | 85 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 83 | 85 | 85 | 86 | 86 | 85 | 85 | 86 | 85 | 86 | 86 | |
| 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) | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | |
| Wind Gust (knot) | 20 | 20 | 21 | 21 | 20 | 18 | 18 | 18 | 16 | 16 | 16 | 17 | 18 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 20 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ |
| | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.94 | 0.94 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.22 | 1.22 | 1.22 | 1.17 | 1.17 | 1.17 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 0.86 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.58 | 0.59 | 0.59 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 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 Kesui - Pulau Kasiui

No. : ME.01.02/CP/011/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 13 Juni 2026 09:00 WIT - 15 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 13 Juni 2026 | | | | | 14 Juni 2026 | | | | | 15 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 84 | 81 | 85 | 86 | 87 | 86 | 84 | 79 | 78 | 77 | 75 | 78 | 80 | 80 | 81 | 82 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 17 | 17 | 15 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 19 | 18 | 17 | 20 | 19 | 17 | 23 | 21 | 20 | 20 | 20 | 17 | 19 | 21 | 22 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | W | W | W | W | W | W | SW | W | W | W | W | W | W | W | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.86 | 0.94 | 1.11 | 1.14 | 0.94 | 0.86 | 0.94 | 0.99 | 0.86 | 0.91 | 1.09 | 1.18 | 1.01 | 0.88 | 0.95 | 1.02 | 0.94 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.59 | 0.58 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.57 | 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, 11 Juni 2026

Prakirawan,
Yasinta Lawery