



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 Wonreli (Kisar)

No. : ME.01.02/CP/029/KAMB/V/BMKG-2026

Berlaku 30 Mei 2026 09:00 WIT - 31 Mei 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 30 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 31 Mei 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 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 65 | 64 | 64 | 64 | 63 | 61 | 59 | 60 | 73 | 73 | 74 | 74 | 76 | 77 | 78 | 79 | 77 | 79 | 79 | 76 | 72 | 70 | 68 | 65 |
| 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) | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 14 | 14 | 14 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 19 | 19 | 18 | 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | NE | E | E | E | E | E | E | NE | N | NE | NE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76 | 0.74 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.74 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.77 | 0.79 | 0.81 | 0.88 | 0.96 | 1.04 | 1.09 | 1.11 | 1.09 | 1.02 | 0.92 | 0.83 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.17 | 0.09 | 0.37 | 0.58 | 0.64 | 0.54 | 0.27 | -0.10 | -0.51 | -0.87 | -1.10 | -1.16 | -1.02 | -0.74 | -0.38 | -0.02 | 0.27 | 0.41 | 0.39 | 0.25 | 0.03 | -0.18 | -0.34 | -0.37 |



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 Wonreli (Kisar)

No. : ME.01.02/CP/029/KAMB/V/BMKG-2026

Berlaku 31 Mei 2026 09:00 WIT - 02 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 31 Mei 2026 | | | | | 01 Juni 2026 | | | | | 02 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 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 61 | 59 | 57 | 57 | 68 | 73 | 74 | 72 | 71 | 74 | 70 | 71 | 70 | 72 | 75 | 75 | 76 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 13 | 13 | 12 | 12 | 16 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 17 | 14 | 11 | 13 | 14 | 16 | 17 | 16 | 17 | 20 | 21 | 20 | 19 | 19 | 17 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | E | NE | E | SE | SE | E | NE | NE | NE | N | NE | E | SE | E | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74 | 0.69 | 0.73 | 0.82 | 0.80 | 0.98 | 1.21 | 1.01 | 0.78 | 0.77 | 0.77 | 0.92 | 0.78 | 0.84 | 1.11 | 0.91 | 0.98 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.26 | 0.49 | 0.43 | -0.72 | -1.17 | -0.22 | 0.46 | -0.01 | -0.29 | 0.38 | 0.54 | -0.55 | -1.27 | -0.43 | 0.46 | 0.14 | -0.28 |

| 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, 29 Mei 2026
Prakirawan,
Priscellia Tati Bernard