



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 MARITIM
Perairan Kep. Babar

No. : ME.01.02/WP/028/KAMB/V/BMKG-2026

Berlaku 29 Mei 2026 09:00 WIT - 30 Mei 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 29 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 30 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 69 | 68 | 67 | 66 | 65 | 64 | 64 | 63 | 63 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 61 | 62 | 62 | 62 | 62 | 63 | 63 | 64 | 66 | 67 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | S | S | S | SW | SW | W | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | SW | SW | SW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.80 | 0.81 | 0.82 | 0.84 | 0.86 | 0.88 | 0.90 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.90 | 0.87 | 0.84 | 0.85 | 0.84 | 0.83 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.83 | 0.82 | 0.82 |



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 MARITIM

Perairan Kep. Babar

No. : ME.01.02/WP/028/KAMB/V/BMKG-2026

Berlaku 30 Mei 2026 09:00 WIT - 01 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 30 Mei 2026 | | | | | 31 Mei 2026 | | | | | 01 Juni 2026 | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Jam | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 68 | 69 | 66 | 65 | 65 | 65 | 66 | 66 | 68 | 72 | 70 | 70 | 74 | 77 | 80 | 77 | 76 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 8 | 8 | 11 | 11 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 21 | 21 | 20 | 17 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 21 | 22 | 21 | 22 | 23 | 26 | 26 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ |
| | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.81 | 0.83 | 0.86 | 0.89 | 0.84 | 0.81 | 0.82 | 0.83 | 0.84 | 0.83 | 0.85 | 0.87 | 0.86 | 0.82 | 0.82 | 0.83 | 0.85 |

| 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, 28 Mei 2026

Prakirawan,

Muhammad Arya D