



**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 Gorom

No. : ME.01.02/CP/010/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 11 Juni 2026 09:00 WIT - 12 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 11 Juni 2026 |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      | 12 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)                | 6            | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10           | 10   | 10    | 10    | 6     | 6     | 6     | 6     | 6    |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27   | 27   | 27           | 27   | 27    | 27    | 27    | 27    | 26    | 26    | 26   |      |
| Kelembapan Udara (%)            | 84           | 84   | 85   | 83   | 84   | 85    | 85    | 86    | 85    | 86    | 85    | 85    | 85    | 85   | 86   | 88           | 85   | 87    | 87    | 84    | 83    | 84    | 84    | 86   |      |
| 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     | E    |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 15           | 15   | 16   | 16   | 16   | 14    | 14    | 14    | 14    | 14    | 14    | 15    | 15    | 15   | 15   | 15           | 15   | 17    | 17    | 17    | 15    | 15    | 15    | 9    |      |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 21   | 22   | 21   | 21   | 19    | 19    | 18    | 18    | 18    | 21    | 21    | 20    | 20   | 20   | 20           | 21   | 22    | 23    | 22    | 22    | 20    | 20    | 17   |      |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10 | 0.20 | 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             |              |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |              |      |       |       |       |       |       |       |      |      |
|                                 | SW           | NW   | NW   | NW   | NW   | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | N     | N     | N    | N    | N            | N    | N     | N     | N     | NW    | W     | S     | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63         | 0.64 | 0.71 | 0.80 | 0.88 | 0.92  | 0.91  | 0.90  | 0.90  | 0.92  | 0.96  | 0.98  | 0.98  | 0.94 | 0.89 | 0.89         | 0.88 | 0.88  | 0.88  | 0.82  | 0.73  | 0.64  | 0.70  | 0.76 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.45         | 0.57 | 0.54 | 0.36 | 0.06 | -0.29 | -0.61 | -0.84 | -0.90 | -0.84 | -0.64 | -0.36 | -0.07 | 0.18 | 0.30 | 0.30         | 0.16 | -0.05 | -0.30 | -0.46 | -0.52 | -0.46 | -0.28 | 0.01 |      |



# 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 Gorom

No. : ME.01.02/CP/010/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 12 Juni 2026 09:00 WIT - 14 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 12 Juni 2026 |      |       |       |       | 13 Juni 2026 |      |       |      |      | 14 Juni 2026 |       |       |      |      |       |       |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|--------------|------|-------|------|------|--------------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| Jam                             | 09           | 12   | 15    | 18    | 21    | 00           | 03   | 06    | 09   | 12   | 15           | 18    | 21    | 00   | 03   | 06    | 09    |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |       |       |       |              |      |       |      |      |              |       |       |      |      |       |       |
| Visibilitas (km)                | 6            | 10   | 10    | 10    | 10    | 10           | 10   | 10    | 10   | 10   | 10           | 10    | 10    | 10   | 10   | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 26   | 27    | 27    | 27    | 27           | 27   | 27    | 27   | 27   | 27           | 27    | 27    | 27   | 27   | 27    | 26    |
| Kelembapan Udara (%)            | 86           | 86   | 84    | 87    | 87    | 82           | 87   | 84    | 85   | 84   | 84           | 83    | 84    | 83   | 82   | 82    | 85    |
| Arah Angin                      |              |      |       |       |       |              |      |       |      |      |              |       |       |      |      |       |       |
|                                 | E            | E    | SE    | SE    | SE    | SE           | SE   | SE    | SE   | SE   | SE           | SE    | SE    | SE   | SE   | SE    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 14    | 14    | 15    | 15           | 14   | 14    | 13   | 13   | 12           | 12    | 15    | 15   | 15   | 15    | 16    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 17   | 18    | 15    | 19    | 20           | 20   | 17    | 17   | 14   | 16           | 17    | 19    | 21   | 20   | 20    | 21    |
| 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 | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |       |       |       |              |      |       |      |      |              |       |       |      |      |       |       |
|                                 | S            | NW   | NW    | NW    | NW    | N            | N    | S     | S    | NW   | N            | NW    | S     | N    | N    | NW    | S     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77         | 0.81 | 1.08  | 0.93  | 0.69  | 0.81         | 0.88 | 0.65  | 0.98 | 0.78 | 1.23         | 1.01  | 0.73  | 0.66 | 0.93 | 0.79  | 0.98  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.31         | 0.61 | -0.40 | -1.13 | -0.45 | 0.43         | 0.04 | -0.51 | 0.08 | 0.77 | -0.07        | -1.28 | -0.92 | 0.37 | 0.39 | -0.43 | -0.15 |

| 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 | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Ambon, 10 Juni 2026

Prakirawan,

Muhammad Arya D