



**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/012/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 13 Juni 2026 09:00 WIT - 14 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 13 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 14 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           | 28   | 29   | 30   | 31   | 31   | 32   | 31   | 30   | 29   | 28   | 28   | 27   | 26   | 26   | 25           | 25   | 25   | 24   | 24   | 25   | 25   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 83   | 83   | 83   | 83   | 83   | 83   | 84   | 83   | 83   | 82   | 81   | 81   | 82   | 83   | 83           | 82   | 82   | 84   | 86   | 84   | 83   | 84   | 84   |
| 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)          | 15           | 15   | 13   | 13   | 13   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   | 17   | 17   | 17   | 16   | 16           | 16   | 16   | 16   | 16   | 17   | 17   | 17   | 16   |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 19   | 17   | 17   | 19   | 19   | 18   | 18   | 17   | 18   | 18   | 20   | 21   | 22   | 21   | 21           | 20   | 21   | 21   | 21   | 22   | 22   | 21   | 22   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SW           | SW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW           | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93         | 0.93 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.91 | 0.91         | 0.91 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.88 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.57         | 0.57 | 0.57 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56         | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.56 |



**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/012/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 14 Juni 2026 09:00 WIT - 16 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 14 Juni 2026 |      |      |      |      | 15 Juni 2026 |      |      |      |      | 16 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)                  | 28           | 29   | 30   | 29   | 28   | 26           | 24   | 25   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 82   | 81   | 79   | 77   | 78           | 77   | 81   | 80   | 79   | 83           | 81   | 80   | 80   | 79   | 81   | 86   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 16           | 16   | 15   | 15   | 15   | 15           | 17   | 17   | 17   | 17   | 14           | 14   | 16   | 16   | 16   | 16   | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 22           | 22   | 21   | 19   | 18   | 20           | 21   | 22   | 22   | 20   | 19           | 19   | 20   | 20   | 21   | 20   | 19   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90         | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.80         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SW           | W    | W    | W    | W    | W            | W    | SW   | SW   | W    | W            | W    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.88         | 0.92 | 1.04 | 1.04 | 0.95 | 0.90         | 0.93 | 0.96 | 0.94 | 0.96 | 1.09         | 1.13 | 1.07 | 0.99 | 0.99 | 1.03 | 1.02 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.56         | 0.56 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55         | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55         | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.56 |

| Kondisi Cuaca   | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan |              |              |             |               |         |
|---|---|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|
| Cerah<br>Cerah Berawan<br>Berawan<br>Berawan Tebal<br>Udara Kabur<br>Petir<br>Kabut<br>Hujan Ringan<br>Hujan Sedang<br>Hujan Lebat<br>Hujan Petir | 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, 12 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Hendrik David D. P Soedradjat