



**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 Tual**

No. : ME.01.02/CP/013/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 14 Juni 2026 09:00 WIT - 15 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 14 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15 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   | 27   | 27   | 27   | 26   | 26           | 25   | 25   | 24   | 24   | 25   | 25   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 77   | 74   | 72   | 70   | 73   | 73   | 74   | 77   | 78   | 78   | 78   | 76   | 75   | 74   | 76           | 78   | 79   | 78   | 79   | 80   | 80   | 81   | 81   |
| 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)          | 16           | 16   | 16   | 16   | 16   | 14   | 14   | 14   | 16   | 16   | 16   | 15   | 15   | 15   | 16   | 16           | 16   | 15   | 15   | 15   | 14   | 14   | 14   | 13   |
| Wind Gust (knot)                | 22           | 22   | 22   | 22   | 21   | 20   | 18   | 20   | 21   | 21   | 21   | 21   | 20   | 21   | 21   | 21           | 21   | 21   | 21   | 20   | 19   | 19   | 18   | 18   |
| 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 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 |
| 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) | 1.30         | 1.30 | 1.36 | 1.36 | 1.36 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.41 | 1.41         | 1.41 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.33 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.58         | 0.58 | 0.58 | 0.57 | 0.58 | 0.58 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57         | 0.57 | 0.57 | 0.56 | 0.57 | 0.57 | 0.56 | 0.57 | 0.57 |



# 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 Tual

No. : ME.01.02/CP/013/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 15 Juni 2026 09:00 WIT - 17 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 15 Juni 2026 |      |      |      |      | 16 Juni 2026 |      |      |      |      | 17 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           | 30   | 32   | 30   | 27   | 26           | 24   | 26   | 27   | 28   | 28           | 27   | 28   | 27   | 26   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 76   | 76   | 75   | 77   | 78           | 79   | 78   | 76   | 74   | 72           | 76   | 75   | 78   | 80   | 78   | 76   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | E    | E            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 13           | 13   | 12   | 12   | 15   | 15           | 15   | 15   | 15   | 15   | 13           | 13   | 12   | 12   | 13   | 13   | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 18           | 17   | 15   | 16   | 19   | 16           | 20   | 19   | 20   | 19   | 18           | 18   | 17   | 18   | 18   | 17   | 18   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70         | 0.70 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SW           | SW   | W    | SW   | SW   | SW           | SW   | SW   | SW   | SW   | W            | W    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.33         | 1.35 | 1.60 | 1.76 | 1.65 | 1.48         | 1.42 | 1.43 | 1.35 | 1.29 | 1.46         | 1.66 | 1.62 | 1.44 | 1.33 | 1.35 | 1.31 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.57         | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.57 | 0.57         | 0.57 | 0.58 | 0.59 | 0.58 | 0.57         | 0.57 | 0.58 | 0.58 | 0.57 | 0.58 | 0.59 |

| 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, 13 Juni 2026  
Prakirawan,  
Johannis Steven H Kakailatu