



**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 Air Nanang

No. : ME.01.02/CP/028/KAMB/VI/BMKG-2026

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

| Tanggal                         | 29 Juni 2026 |       |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       | 30 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   | 32   | 32   | 31    | 30    | 29    | 28    | 28    | 27    | 27    | 26    | 25           | 24   | 24   | 23   | 24   | 24   | 25    | 26    | 26    |
| Kelembapan Udara (%)            | 85           | 80    | 76   | 77   | 76   | 77   | 77   | 78    | 80    | 84    | 84    | 84    | 84    | 83    | 86    | 88           | 90   | 91   | 92   | 91   | 91   | 91    | 91    | 87    |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     |
|                                 | SE           | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | S     | S     | S     | S     | S     | S     | SE    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7     | 9    | 9    | 9    | 7    | 7    | 7     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6            | 6    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4     | 4     | 6     |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 14    | 15   | 15   | 15   | 13   | 12   | 13    | 13    | 13    | 12    | 12    | 12    | 13    | 13    | 13           | 13   | 13   | 13   | 12   | 11   | 11    | 11    | 11    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 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  | 0.20  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▲     | ◀    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ◀     | ▲     | ▼            | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ►     | ▲     |
|                                 | S            | SW    | W    | NW   | NW   | N    | N    | N     | N     | N     | N     | N     | NW    | W     | SW    | S            | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE    | E     | SE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67         | 0.64  | 0.65 | 0.73 | 0.78 | 0.79 | 0.77 | 0.75  | 0.76  | 0.79  | 0.77  | 0.70  | 0.67  | 0.67  | 0.63  | 0.67         | 0.70 | 0.71 | 0.73 | 0.75 | 0.75 | 0.73  | 0.71  | 0.68  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.26        | -0.08 | 0.15 | 0.36 | 0.50 | 0.44 | 0.24 | -0.10 | -0.52 | -0.93 | -1.24 | -1.37 | -1.29 | -1.04 | -0.69 | -0.28        | 0.10 | 0.35 | 0.46 | 0.40 | 0.23 | -0.01 | -0.24 | -0.38 |



# 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 Air Nanang

No. : ME.01.02/CP/028/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 30 Juni 2026 09:00 WIT - 02 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 30 Juni 2026 |      |      |       |       | 01 Juli 2026 |      |      |       |      | 02 Juli 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   | 29    | 27    | 25           | 23   | 24   | 27    | 28   | 27           | 26    | 26    | 25    | 25   | 25   | 25    |
| Kelembapan Udara (%)            | 84           | 80   | 79   | 86    | 87    | 87           | 88   | 92   | 84    | 78   | 81           | 86    | 88    | 93    | 92   | 90   | 92    |
| Arah Angin                      |              |      |      |       |       |              |      |      |       |      |              |       |       |       |      |      |       |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE           | SE   | SE   | SE    | SE   | SE           | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6    | 7    | 7     | 5     | 5            | 3    | 3    | 4     | 4    | 6            | 6     | 3     | 3     | 2    | 2    | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 12   | 12   | 13    | 12    | 11           | 9    | 8    | 10    | 7    | 11           | 12    | 11    | 13    | 13   | 9    | 11    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20         | 0.20 | 0.30 | 0.30  | 0.30  | 0.30         | 0.20 | 0.20 | 0.10  | 0.10 | 0.20         | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.30 | 0.30  |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |       |       |              |      |      |       |      |              |       |       |       |      |      |       |
|                                 | SE           | N    | N    | N     | NW    | SE           | S    | E    | SE    | NW   | N            | N     | N     | SE    | S    | E    | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64         | 0.80 | 0.83 | 0.79  | 0.71  | 0.64         | 0.66 | 0.69 | 0.63  | 0.76 | 0.87         | 0.80  | 0.65  | 0.66  | 0.67 | 0.65 | 0.61  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.36        | 0.24 | 0.40 | -0.70 | -1.38 | -0.48        | 0.49 | 0.17 | -0.41 | 0.08 | 0.48         | -0.46 | -1.43 | -0.72 | 0.49 | 0.36 | -0.38 |

| 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 Juni 2026

Prakirawan,

Hendrik David D. P Soedradjat