



# 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 Wahai

No. : ME.01.02/CP/027/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 28 Juni 2026 09:00 WIT - 29 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 28 Juni 2026 |       |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       | 29 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           | 27    | 26    | 25   | 25   | 25   | 25   | 25    | 26    | 27    | 27    | 27    | 27    | 28    | 27    | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 83    | 86    | 91   | 93   | 92   | 90   | 90    | 83    | 76    | 72    | 72    | 72    | 69    | 69    | 72           | 73   | 74   | 74   | 74   | 74   | 75   | 76    | 77    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     |
|                                 | NE           | NE    | N     | N    | N    | N    | N    | N     | SE    | SE    | SE    | E     | E     | E     | SE    | SE           | SE   | S    | S    | S    | NE   | NE   | NE    | N     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 1            | 1     | 9     | 9    | 9    | 6    | 6    | 6     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 2     | 2            | 2    | 1    | 1    | 1    | 3    | 3    | 3     | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 3            | 5     | 8     | 12   | 13   | 12   | 12   | 12    | 11    | 6     | 6     | 6     | 5     | 6     | 6     | 6            | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 6    | 6     | 6     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50         | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50  | 0.60  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70  | 0.70  |
| Arah Arus Permukaan             | ►            | ◄     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ►    | ◄     | ◄     | ►     | ►     | ►     | ►     | ►     | ►     | ►            | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►     | ►     |
|                                 | E            | NE    | N     | N    | SE   | SE   | E    | NE    | NE    | E     | E     | E     | E     | E     | E     | E            | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E     | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90         | 0.74  | 0.67  | 0.64 | 0.91 | 1.34 | 1.25 | 1.45  | 1.38  | 1.17  | 1.04  | 1.11  | 1.35  | 1.53  | 1.66  | 1.76         | 1.79 | 1.78 | 1.79 | 1.73 | 1.63 | 1.52 | 1.39  | 1.25  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.19        | -0.14 | -0.02 | 0.08 | 0.19 | 0.24 | 0.12 | -0.09 | -0.37 | -0.62 | -0.81 | -0.89 | -0.87 | -0.69 | -0.47 | -0.21        | 0.06 | 0.28 | 0.38 | 0.37 | 0.27 | 0.12 | -0.04 | -0.17 |



# 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 Wahai

No. : ME.01.02/CP/027/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 29 Juni 2026 09:00 WIT - 01 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 29 Juni 2026 |       |      |       |       | 30 Juni 2026 |      |      |       |       | 01 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    | 8    | 8     | 10    | 10           | 10   | 10   | 10    | 10    | 10           | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 25    | 26   | 28    | 27    | 28           | 28   | 27   | 27    | 26    | 25           | 27    | 28    | 28    | 27   | 27   | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 91    | 89   | 80    | 86    | 77           | 78   | 81   | 83    | 89    | 93           | 80    | 76    | 79    | 81   | 83   | 86    |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼     | ▼    | ▼     | ▲     | ▲            | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ◀            | ◀     | ▼     | ▼     | ▲    | ▲    | ►     |
|                                 | N            | N     | N    | N     | S     | S            | NW   | NW   | NW    | NW    | E            | E     | N     | N     | NW   | NW   | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4     | 5    | 5     | 4     | 4            | 3    | 3    | 5     | 5     | 4            | 4     | 3     | 3     | 3    | 3    | 1     |
| Wind Gust (knot)                | 6            | 12    | 12   | 7     | 7     | 4            | 4    | 6    | 8     | 12    | 11           | 10    | 5     | 7     | 7    | 6    | 6     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70         | 0.60  | 0.60 | 0.90  | 1.10  | 0.90         | 0.70 | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.40         | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40 | 0.40 | 0.40  |
| Arah Arus Permukaan             | ►            | ▼     | ▲    | ►     | ►     | ►            | ►    | ►    | ►     | ▼     | ▲            | ►     | ►     | ►     | ►    | ►    | ►     |
|                                 | E            | S     | SE   | E     | E     | E            | E    | E    | E     | S     | SE           | E     | E     | E     | E    | E    | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.05         | 0.68  | 1.21 | 1.21  | 1.27  | 1.63         | 1.81 | 1.66 | 1.21  | 0.87  | 1.70         | 1.55  | 1.56  | 1.85  | 1.87 | 1.81 | 1.43  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.23        | -0.02 | 0.22 | -0.49 | -0.95 | -0.38        | 0.39 | 0.25 | -0.24 | -0.14 | 0.25         | -0.33 | -0.97 | -0.52 | 0.37 | 0.40 | -0.22 |

| 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, 27 Juni 2026

Prakirawan,  
Yasinta Lawery