



**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 Elat

No. : ME.01.02/CP/005/KAMB/VII/BMKG-2025

Berlaku 06 Juli 2026 09:00 WIT - 07 Juli 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 06 Juli 2026 |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       | 07 Juli 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)                  | 29           | 30    | 30    | 31    | 31    | 31    | 31    | 30   | 30   | 29   | 28   | 27   | 26    | 26    | 25    | 25           | 25    | 25    | 25    | 26    | 26   | 26   | 27   | 27 |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 81    | 77    | 75    | 74    | 75    | 76    | 77   | 80   | 81   | 82   | 82   | 83    | 84    | 86    | 87           | 85    | 85    | 84    | 82    | 82   | 85   | 85   | 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)          | 12           | 12    | 12    | 12    | 12    | 9     | 9     | 9    | 8    | 8    | 8    | 9    | 9     | 9     | 11    | 11           | 11    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 11   |    |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 14    | 13    | 13    | 13    | 13    | 12    | 10   | 10   | 8    | 8    | 9    | 10    | 10    | 14    | 14           | 14    | 14    | 13    | 12    | 14   | 13   | 13   |    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.30  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30         | 0.20  | 0.30  | 0.20  | 0.20  | 0.10 | 0.10 | 0.10 |    |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |    |
|                                 | NW           | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | W    | W    | W    | SW   | SW   | W     | W     | W     | W            | W     | W     | W     | W     | W    | NW   | N    |    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93         | 0.99  | 1.03  | 1.03  | 1.02  | 0.98  | 0.92  | 0.87 | 0.81 | 0.77 | 0.75 | 0.76 | 0.79  | 0.81  | 0.86  | 0.85         | 0.84  | 0.81  | 0.77  | 0.71  | 0.68 | 0.72 | 0.79 |    |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.06         | -0.28 | -0.57 | -0.74 | -0.70 | -0.50 | -0.24 | 0.05 | 0.31 | 0.43 | 0.35 | 0.09 | -0.26 | -0.65 | -0.99 | -1.20        | -1.17 | -0.96 | -0.62 | -0.22 | 0.19 | 0.46 | 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@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Penyeberangan Elat

No. : ME.01.02/CP/005/KAMB/VII/BMKG-2025

Berlaku 07 Juli 2026 09:00 WIT - 09 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 07 Juli 2026 |       |       |      |      | 08 Juli 2026 |       |      |      |       | 09 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)                  | 28           | 30    | 31    | 28   | 25   | 25           | 25    | 27   | 29   | 30    | 30           | 27    | 26   | 26    | 25    | 25   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 76    | 80    | 83   | 80   | 84           | 82    | 80   | 79   | 75    | 77           | 85    | 82   | 83    | 85    | 86   | 80   |
| Arah Angin                      |              |       |       |      |      |              |       |      |      |       |              |       |      |       |       |      |      |
|                                 | SE           | SE    | SE    | SE   | SE   | SE           | SE    | SE   | SE   | SE    | SE           | SE    | SE   | SE    | SE    | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 11           | 11    | 10    | 10   | 12   | 12           | 11    | 11   | 11   | 11    | 11           | 11    | 10   | 10    | 10    | 10   | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 12           | 12    | 11    | 10   | 15   | 15           | 15    | 14   | 11   | 12    | 12           | 12    | 14   | 13    | 13    | 12   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20         | 0.30  | 0.10  | 0.20 | 0.20 | 0.10         | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10         | 0.10  | 0.20 | 0.10  | 0.10  | 0.20 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |      |      |              |       |      |      |       |              |       |      |       |       |      |      |
|                                 | NW           | NW    | NW    | NW   | W    | W            | W     | NW   | NW   | NW    | NW           | W     | W    | W     | W     | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93         | 1.04  | 0.96  | 0.80 | 0.82 | 0.86         | 0.78  | 0.70 | 0.92 | 1.05  | 1.00         | 0.80  | 0.81 | 0.86  | 0.82  | 0.74 | 0.89 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.24         | -0.71 | -0.56 | 0.25 | 0.03 | -0.90        | -0.72 | 0.33 | 0.42 | -0.57 | -0.88        | -0.11 | 0.20 | -0.52 | -0.75 | 0.12 | 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, 05 Juli 2026

Prakirawan,  
Aneras Wulan S.