



**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 Wonreli (Kisar)**

No. : ME.01.02/CP/024/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 25 Juni 2026 09:00 WIT - 26 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 25 Juni 2026 |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 26 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)                | 7            | 7    | 7    | 7    | 7    | 7     | 7     | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10           | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 26   | 27   | 28   | 28   | 28    | 28    | 28    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27   | 27           | 27   | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 83   | 83   | 77   | 77   | 77    | 75    | 74    | 77    | 77    | 78    | 79    | 76    | 76    | 76   | 76           | 76   | 77    | 77    | 77    | 78    | 77    | 76    | 75   |
| 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)          | 13           | 13   | 15   | 15   | 15   | 16    | 16    | 16    | 14    | 14    | 14    | 15    | 15    | 15    | 16   | 16           | 16   | 16    | 16    | 16    | 16    | 16    | 16    | 16   |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 21   | 19   | 20   | 21   | 22    | 22    | 22    | 22    | 21    | 21    | 21    | 21    | 22    | 22   | 22           | 22   | 23    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22    | 22   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50         | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50  | 0.60  | 0.60  | 0.50  | 0.60  | 0.60  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50         | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             | ➤            | ➤    | ↙    | ↙    | ➤    | ➤     | ➤     | ➤     | ➤     | ➤     | ➤     | ↙     | ➤     | ↙     | ↙    | ↙            | ↙    | ➤     | ➤     | ➤     | ↙     | ↙     | ↙     | ➤    |
|                                 | E            | E    | NE   | NE   | N    | N     | N     | N     | N     | N     | N     | NE    | E     | SE    | SE   | SE           | SE   | E     | E     | E     | NE    | NE    | NE    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77         | 0.75 | 0.73 | 0.76 | 0.84 | 0.95  | 1.03  | 1.03  | 0.96  | 0.86  | 0.73  | 0.66  | 0.72  | 0.75  | 0.83 | 0.89         | 0.92 | 0.90  | 0.86  | 0.85  | 0.85  | 0.84  | 0.82  | 0.80 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.50         | 0.56 | 0.48 | 0.30 | 0.03 | -0.28 | -0.56 | -0.76 | -0.83 | -0.79 | -0.64 | -0.43 | -0.21 | -0.03 | 0.07 | 0.10         | 0.03 | -0.09 | -0.20 | -0.29 | -0.29 | -0.22 | -0.04 | 0.16 |



# 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 Wonreli (Kisar)

No. : ME.01.02/CP/024/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 26 Juni 2026 09:00 WIT - 28 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 26 Juni 2026 |      |       |       |       | 27 Juni 2026 |       |       |      |      | 28 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           | 28   | 28    | 27    | 27    | 27           | 27    | 27    | 27   | 27   | 28           | 27    | 26    | 26   | 26   | 26    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 74           | 73   | 75    | 78    | 78    | 78           | 79    | 79    | 77   | 75   | 74           | 75    | 83    | 85   | 82   | 80    | 73   |
| Arah Angin                      |              |      |       |       |       |              |       |       |      |      |              |       |       |      |      |       |      |
|                                 | SE           | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE    | SE    | SE   | SE   | SE           | SE    | SE    | SE   | SE   | SE    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 16           | 16   | 17    | 17    | 15    | 15           | 14    | 14    | 14   | 14   | 14           | 14    | 12    | 12   | 13   | 13    | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 22           | 24   | 23    | 23    | 21    | 21           | 19    | 18    | 19   | 21   | 19           | 19    | 18    | 19   | 19   | 17    | 19   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.40  | 0.30         | 0.30  | 0.40  | 0.40 | 0.40 | 0.40         | 0.40  | 0.40  | 0.40 | 0.40 | 0.30  | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |       |       |       |              |       |       |      |      |              |       |       |      |      |       |      |
|                                 | E            | NE   | N     | N     | E     | SE           | SE    | NE    | NE   | N    | N            | N     | E     | SE   | SE   | N     | N    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.80         | 0.70 | 0.95  | 0.94  | 0.70  | 1.00         | 0.96  | 0.83  | 0.71 | 0.65 | 1.01         | 1.06  | 0.66  | 1.03 | 0.94 | 0.88  | 0.93 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.36         | 0.43 | -0.41 | -0.96 | -0.47 | 0.14         | -0.03 | -0.25 | 0.23 | 0.53 | -0.21        | -1.02 | -0.70 | 0.13 | 0.17 | -0.20 | 0.10 |

| 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, 24 Juni 2026

Prakirawan,

Hendrik David D. P Soedradjat