



**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 MARITIM**

Perairan Selatan Kep. Aru

No. : ME.01.02/WP/031/KAMB/V/BMKG-2026

Berlaku 01 Juni 2026 09:00 WIT - 02 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 01 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 02 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                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |    |
| Kelembapan Udara (%)            | 78           | 77   | 77   | 77   | 77   | 78   | 78   | 78   | 77   | 77   | 78   | 78   | 78   | 78   | 79   | 79           | 80   | 80   | 81   | 82   | 82   | 82   | 83   | 82   |    |
| 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   | 12   | 12   | 12   | 11   | 11   | 11   | 12   | 12   | 12   | 11   | 11   | 11   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 11   | 11   | 11   | 13 |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 20   | 21   | 21   | 19   | 18   | 19   | 20   | 19   | 19   | 18   | 18   | 18   | 18   | 17   | 17           | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 20   | 20   | 20   |    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |    |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
|                                 | SE           | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW   | SW   | W    | W    | SW   | SW   | W    | W    | W    | W            | SW   | SW   | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   |    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.18         | 1.18 | 1.19 | 1.20 | 1.18 | 1.11 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 1.12 | 1.41 | 1.65 | 1.78 | 1.81 | 1.67 | 1.46         | 1.22 | 1.12 | 1.21 | 1.39 | 1.50 | 1.49 | 1.41 | 1.30 |    |



# 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 MARITIM

Perairan Selatan Kep. Aru

No. : ME.01.02/WP/031/KAMB/V/BMKG-2026

Berlaku 02 Juni 2026 09:00 WIT - 04 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 02 Juni 2026 |      |      |      |      | 03 Juni 2026 |      |      |      |      | 04 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Jam                             | 09           | 12   | 15   | 18   | 21   | 00           | 03   | 06   | 09   | 12   | 15           | 18   | 21   | 00   | 03   | 06   | 09   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 28   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 80   | 80   | 81   | 82   | 84           | 85   | 84   | 80   | 77   | 75           | 75   | 74   | 73   | 72   | 72   | 71   |
| Arah Angin                      | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 13           | 13   | 15   | 15   | 14   | 14           | 14   | 14   | 14   | 14   | 13           | 13   | 14   | 14   | 13   | 13   | 15   |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 24   | 25   | 24   | 21   | 21           | 22   | 20   | 22   | 23   | 24           | 24   | 24   | 24   | 22   | 23   | 25   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.00 | 1.00 | 1.10 | 1.00 | 0.90         | 0.90 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90         | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan             | ↖            | ↘    | ↖    | ↙    | ↙    | ↙            | ↖    | ↘    | ↖    | ↘    | ↘            | ↙    | ↙    | ↙    | ↘    | ↖    | ↖    |
|                                 | SE           | S    | SW   | W    | W    | W            | SW   | S    | SE   | S    | S            | W    | W    | W    | S    | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.22         | 1.20 | 1.06 | 1.02 | 1.79 | 1.64         | 1.18 | 1.52 | 1.27 | 1.17 | 1.10         | 0.89 | 1.68 | 1.69 | 1.14 | 1.53 | 1.37 |

| 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, 31 Mei 2026

Prakirawan,

Hendrik David D. P Soedradjat