



# 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 MARITIM

Perairan Kep. Banda Neira

No. : ME.01.02/WP/025/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 26 Juni 2026 09:00 WIT - 27 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 26 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 27 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   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 81   | 82   | 82   | 81   | 81   | 81   | 81   | 81   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 81   | 82           | 82   | 82   | 82   | 82   | 82   | 82   | 81   | 80   |
| 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)          | 18           | 18   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 17   | 17   | 17   | 16   | 16   | 16   | 15   | 15           | 15   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 25           | 25   | 24   | 23   | 22   | 21   | 22   | 21   | 22   | 22   | 22   | 21   | 21   | 21   | 22   | 22           | 21   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 19   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30         | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87         | 0.86 | 0.83 | 0.82 | 0.81 | 0.82 | 0.82 | 0.81 | 0.81 | 0.80 | 0.82 | 0.86 | 0.91 | 0.93 | 0.96 | 1.00         | 1.02 | 1.04 | 1.07 | 1.08 | 1.07 | 1.05 | 1.02 | 1.00 |



# 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 Kep. Banda Neira

No. : ME.01.02/WP/025/KAMB/VI/BMKG-2026

Berlaku 27 Juni 2026 09:00 WIT - 29 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 27 Juni 2026 |      |      |      |      | 28 Juni 2026 |      |      |      |      | 29 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           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 79   | 79   | 79   | 80   | 80           | 82   | 83   | 81   | 82   | 81           | 79   | 78   | 79   | 82   | 81   | 80   |
| Arah Angin                      | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 14           | 14   | 11   | 11   | 12   | 12           | 11   | 11   | 13   | 13   | 13           | 13   | 14   | 14   | 14   | 14   | 16   |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 18   | 17   | 16   | 16   | 17           | 15   | 17   | 18   | 19   | 18           | 19   | 19   | 19   | 19   | 21   | 21   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.10 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80         | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.80         | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 1.00 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan             | ↖            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↘            | ↘    | ↘    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    |
|                                 | SE           | S    | S    | S    | S    | S            | SE   | SE   | SE   | SE   | S            | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.98         | 0.93 | 0.91 | 1.01 | 1.09 | 1.20         | 1.33 | 1.34 | 1.24 | 1.09 | 0.98         | 1.02 | 1.08 | 1.17 | 1.33 | 1.40 | 1.28 |

| 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, 25 Juni 2026  
Prakirawan,  
Johannis Steven H Kakailatu