



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 Tulehu

No. : ME.01.02/CP/001/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 02 Juli 2026 09:00 WIT - 03 Juli 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 03 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) | 25 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 89 | 85 | 83 | 80 | 78 | 76 | 77 | 79 | 81 | 84 | 88 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 91 | 93 | 93 | 94 | 94 | 95 | 94 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 12 | 13 | 15 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 12 | 11 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 9 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.67 | 0.68 | 0.71 | 0.74 | 0.76 | 0.77 | 0.75 | 0.71 | 0.71 | 0.67 | 0.64 | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.63 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.62 | 0.59 | 0.60 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.36 | -0.40 | -0.29 | -0.06 | 0.20 | 0.42 | 0.54 | 0.46 | 0.21 | -0.18 | -0.64 | -1.04 | -1.30 | -1.38 | -1.23 | -0.91 | -0.51 | -0.08 | 0.28 | 0.50 | 0.55 | 0.43 | 0.21 | -0.05 |



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 Tulehu

No. : ME.01.02/CP/001/KAMB/VII/BMKG-2026

Berlaku 03 Juli 2026 09:00 WIT - 05 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 03 Juli 2026 | | | | | 04 Juli 2026 | | | | | 05 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) | 25 | 27 | 26 | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 | 25 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 82 | 83 | 87 | 93 | 92 | 94 | 92 | 89 | 80 | 77 | 85 | 88 | 91 | 93 | 95 | 92 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 11 | 14 | 14 | 13 | 12 | 13 | 13 | 17 | 19 | 16 | 16 | 14 | 14 | 15 | 14 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | NW | NW | NW | N | NE | N | NW | E | N | NW | NW | N | E | N | NW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61 | 0.63 | 0.78 | 0.75 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.65 | 0.62 | 0.63 | 0.83 | 0.75 | 0.63 | 0.63 | 0.60 | 0.66 | 0.59 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.30 | -0.22 | 0.49 | 0.06 | -1.16 | -1.11 | 0.08 | 0.53 | -0.19 | -0.39 | 0.33 | 0.25 | -0.89 | -1.19 | -0.07 | 0.61 | -0.02 |

| 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, 01 Juli 2026

Prakirawan,

Aneras Wulan S.