



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS II MARITIM BITUNG

Jalan S.H. Sarundajang, Wangurer Barat, Madidir, Kota Bitung, Sulawesi Utara 95541
 Telp./WA. : +62-821-4363-0438; E-mail : stamar.bitung@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Pananaru

No. : ME.01.02/CP/657/BTG/VI/2026

Berlaku 10 Juni 2026 08:00 WITA - 11 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 10 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 11 Juni 2026 | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Jam | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
| 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) | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 86 | 82 | 79 | 81 | 83 | 86 | 85 | 83 | 83 | 85 | 85 | 84 | 84 | 83 | 83 | 83 | 85 | 86 | 86 | 86 | 85 | 85 | 84 | 82 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 8 | 8 | 10 | 12 | 9 | 9 | 11 | 13 | 15 | 14 | 14 | 14 | 12 | 10 | 11 | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12 | 15 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | NE | NE | NE | NE | E | E | SE | SE | S | S | SW | S | NE | NE | N | N | NE | E | SE | E | NE | NE | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74 | 0.68 | 0.68 | 0.82 | 0.88 | 0.82 | 0.75 | 0.76 | 0.84 | 0.90 | 0.82 | 0.70 | 0.61 | 0.63 | 0.65 | 0.68 | 0.67 | 0.67 | 0.71 | 0.78 | 0.76 | 0.76 | 0.79 | 0.86 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.15 | -0.16 | -0.14 | -0.11 | -0.02 | 0.01 | 0.08 | 0.03 | -0.04 | -0.13 | -0.29 | -0.35 | -0.43 | -0.41 | -0.32 | -0.16 | 0.04 | 0.18 | 0.34 | 0.40 | 0.38 | 0.27 | 0.11 | -0.07 |



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS II MARITIM BITUNG

Jalan S.H. Sarundajang, Wangurer Barat, Madidir, Kota Bitung, Sulawesi Utara 95541
Telp./WA. : +62-821-4363-0438; E-mail : stamar.bitung@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Pananaru

No. : ME.01.02/CP/657/BTG/VI/2026

Berlaku 11 Juni 2026 08:00 WITA - 13 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 11 Juni 2026 | | | | | | 12 Juni 2026 | | | | | | 13 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|-------|------|--------------|-------|------|------|-------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 26 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 90 | 82 | 87 | 89 | 92 | 91 | 88 | 84 | 87 | 90 | 90 | 89 | 92 | 89 | 87 | 85 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | NE | NE | SE | SE | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 11 | 12 | 9 | 11 | 10 | 11 | 10 | 12 | 15 | 9 | 5 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.20 | 0.50 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | NE | SW | S | NE | NE | NE | SE | NE | N | NE | SE | SE | NE | NE | S | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.85 | 0.77 | 0.62 | 0.80 | 0.75 | 0.85 | 0.82 | 0.71 | 0.67 | 0.69 | 0.73 | 0.85 | 0.77 | 0.80 | 0.75 | 0.71 | 0.65 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.23 | -0.30 | 0.08 | 0.04 | -0.37 | -0.29 | 0.33 | 0.47 | -0.21 | -0.53 | -0.03 | 0.22 | -0.22 | -0.32 | 0.32 | 0.71 | -0.05 |

| 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 |

Bitung, 09 Juni 2026
Prakirawan,
Ika Ainun Tajalla