



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 Bukide

No. : ME.01.02/CP/545/BTG/V/2026

Berlaku 14 Mei 2026 08:00 WITA - 15 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 14 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 15 Mei 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) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 77 | 77 | 78 | 82 | 82 | 81 | 78 | 78 | 79 | 79 | 81 | 81 | 79 | 84 | 88 | 86 | 86 | 86 | 83 | 85 | 85 | 84 | 84 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ |
| | S | S | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | 9 | 9 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 5 | 5 | 10 | 6 | 10 | 12 | 10 | 7 | 8 | 7 | 6 | 10 | 7 | 6 | 18 | 11 | 9 | 12 | 8 | 8 | 15 | 6 | 5 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▶ | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.33 | 1.34 | 1.28 | 1.19 | 1.06 | 0.91 | 0.82 | 0.80 | 0.93 | 1.15 | 1.39 | 1.54 | 1.63 | 1.61 | 1.55 | 1.43 | 1.30 | 1.13 | 0.98 | 0.93 | 0.96 | 1.06 | 1.19 | 1.27 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.29 | -0.51 | -0.64 | -0.65 | -0.51 | -0.30 | 0.02 | 0.22 | 0.38 | 0.40 | 0.24 | 0.03 | -0.29 | -0.55 | -0.70 | -0.67 | -0.48 | -0.23 | 0.09 | 0.39 | 0.59 | 0.63 | 0.47 | 0.21 |



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 Bukide

No. : ME.01.02/CP/545/BTG/V/2026

Berlaku 15 Mei 2026 08:00 WITA - 17 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 15 Mei 2026 | | | | | | 16 Mei 2026 | | | | | | 17 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|------|-------|-------|-------------|------|------|-------|-------|------|-------------|-------|-------|------|------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Jam | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 88 | 81 | 83 | 80 | 79 | 86 | 82 | 82 | 85 | 86 | 83 | 83 | 84 | 83 | 83 | 82 |
| Arah Angin | ← | ← | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SW | SW | NW | NW | E | E | SW | SW | W |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 9 | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 | 5 | 4 | 9 | 13 | 10 | 8 | 9 | 7 | 7 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | SE | SE | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.31 | 1.22 | 0.78 | 0.91 | 1.31 | 1.23 | 0.89 | 0.89 | 1.13 | 1.07 | 0.72 | 1.02 | 1.37 | 1.17 | 1.02 | 0.86 | 1.14 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.14 | -0.87 | -0.27 | 0.45 | -0.12 | -0.70 | -0.04 | 0.70 | 0.09 | -0.92 | -0.53 | 0.42 | 0.06 | -0.70 | -0.21 | 0.75 | 0.36 |

| 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, 13 Mei 2026
Prakirawan,
Chardelino B. Mantiri