



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 Biaro

No. : ME.01.02/CP/776/BTG/VII/2026

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

| Tanggal | 10 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 11 Juli 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) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 83 | 82 | 82 | 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 81 | 80 | 78 | 80 | 80 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 81 | 82 | 82 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 22 |
| Wind Gust (knot) | 31 | 32 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 28 | 28 | 26 | 26 | 24 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 27 | 28 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | E | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.34 | 1.34 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.35 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.61 |



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 Biaro

No. : ME.01.02/CP/776/BTG/VII/2026

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

| Tanggal | 11 Juli 2026 | | | | | | 12 Juli 2026 | | | | | | 13 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 81 | 80 | 81 | 80 | 79 | 78 | 79 | 82 | 82 | 81 | 80 | 80 | 80 | 82 | 81 | 82 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 22 | 22 | 23 | 23 | 22 | 22 | 18 | 18 | 21 | 21 | 22 | 22 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 |
| Wind Gust (knot) | 30 | 29 | 32 | 31 | 29 | 28 | 24 | 19 | 25 | 29 | 28 | 28 | 26 | 25 | 24 | 24 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.30 | 1.10 | 0.90 | 0.90 | 1.10 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 0.90 | 0.90 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.35 | 1.38 | 1.36 | 1.32 | 1.25 | 1.24 | 1.24 | 1.30 | 1.33 | 1.41 | 1.44 | 1.38 | 1.31 | 1.27 | 1.27 | 1.31 | 1.37 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 |

| 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 Juli 2026
Prakirawan,
Niken Kusumawardani