



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/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 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 78 | 78 | 78 | 80 | 80 | 80 | 80 | 81 | 83 | 85 | 85 | 83 | 81 | 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 82 | 82 | 81 | 81 | 77 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 14 | 11 | 12 | 13 | 12 | 12 | 15 | 18 | 19 | 22 | 19 | 20 | 17 | 17 | 16 | 16 | 15 | 13 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.31 | 1.20 | 1.14 | 1.15 | 1.16 | 1.13 | 1.10 | 1.04 | 0.97 | 0.90 | 0.83 | 0.79 | 0.80 | 0.83 | 0.87 | 0.95 | 1.06 | 1.17 | 1.32 | 1.54 | 1.71 | 1.62 | 1.49 | 1.42 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.15 | -0.17 | -0.17 | -0.13 | -0.05 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | -0.07 | -0.13 | -0.23 | -0.32 | -0.41 | -0.36 | -0.28 | -0.16 | 0.01 | 0.16 | 0.28 | 0.34 | 0.35 | 0.25 | 0.09 | -0.09 |



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/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 82 | 78 | 80 | 84 | 84 | 84 | 83 | 80 | 84 | 82 | 84 | 83 | 80 | 82 | 80 | 81 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 17 | 11 | 13 | 12 | 13 | 9 | 14 | 10 | 16 | 9 | 10 | 10 | 9 | 12 | 13 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ |
| | E | NE | NE | NE | NE | E | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.33 | 1.01 | 0.93 | 0.77 | 0.73 | 0.85 | 1.11 | 1.46 | 1.20 | 0.95 | 0.86 | 0.85 | 0.79 | 0.85 | 0.88 | 1.11 | 1.10 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.24 | -0.31 | -0.01 | -0.03 | -0.35 | -0.25 | 0.32 | 0.44 | -0.19 | -0.50 | -0.08 | 0.05 | -0.29 | -0.33 | 0.30 | 0.56 | -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 |

Bitung, 09 Juni 2026
Prakirawan,
Ika Ainun Tajalla