



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 Belang

No. : ME.01.02/CP/696/BTG/VI/2026

Berlaku 21 Juni 2026 08:00 WITA - 23 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 21 Juni 2026 | | | | | | 22 Juni 2026 | | | | | | 23 Juni 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) | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 27 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 73 | 72 | 75 | 78 | 84 | 83 | 85 | 81 | 70 | 75 | 79 | 83 | 84 | 84 | 84 | 81 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 15 | 15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 10 | 10 | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 24 | 23 | 18 | 19 | 9 | 13 | 8 | 7 | 15 | 16 | 16 | 13 | 12 | 13 | 13 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.41 | 1.45 | 1.46 | 1.51 | 1.51 | 1.39 | 1.29 | 1.33 | 1.42 | 1.47 | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 1.35 | 1.24 | 1.27 | 1.38 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.62 |

| 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, 19 Juni 2026
Prakirawan,
Aldi kaspari