



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 Lirung

No. : ME.01.02/CP/624/BTG/VI/2026

Berlaku 02 Juni 2026 08:00 WITA - 03 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 02 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 03 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) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 83 | 82 | 81 | 79 | 80 | 80 | 80 | 81 | 82 | 82 | 80 | 80 | 80 | 79 | 80 | 79 | 83 | 84 | 83 | 82 | 82 | 84 | 85 |
| 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) | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 11 | 11 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ► | ► | ► | ► | ► | ◄ | ▲ | ▲ |
| | S | SE | SE | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | SE | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71 | 0.65 | 0.62 | 0.67 | 0.75 | 0.76 | 0.78 | 0.82 | 0.84 | 0.86 | 0.89 | 0.90 | 0.91 | 0.93 | 0.95 | 1.00 | 1.08 | 1.12 | 1.08 | 0.93 | 0.76 | 0.64 | 0.74 | 0.83 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 1.18 | 0.89 | 0.54 | 0.17 | -0.01 | -0.08 | -0.01 | 0.16 | 0.45 | 0.74 | 0.95 | 1.05 | 1.04 | 0.94 | 0.75 | 0.54 | 0.43 | 0.39 | 0.49 | 0.66 | 0.95 | 1.21 | 1.37 | 1.40 |



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 Lirung

No. : ME.01.02/CP/624/BTG/VI/2026

Berlaku 03 Juni 2026 08:00 WITA - 05 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 03 Juni 2026 | | | | | | 04 Juni 2026 | | | | | | 05 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 76 | 80 | 77 | 79 | 79 | 81 | 80 | 80 | 77 | 80 | 81 | 83 | 81 | 82 | 81 | 83 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | SW | SW | S | S | S | S | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 9 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 5 | 10 | 9 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ← | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | W | N | NE | NE | NE | NE | E | SE | S | S | NE | NE | NE | E | SE | SE | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87 | 0.66 | 0.93 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.91 | 0.96 | 0.81 | 0.81 | 1.00 | 1.08 | 1.03 | 0.90 | 0.99 | 0.95 | 0.80 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 1.32 | 0.43 | 0.04 | 0.69 | 1.06 | 0.71 | 0.53 | 1.13 | 1.40 | 0.70 | 0.09 | 0.49 | 0.99 | 0.76 | 0.52 | 1.06 | 1.44 |

| 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, 01 Juni 2026
Prakirawan,
Ika Ainun Tajalla