



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 Kawaluso

No. : ME.01.02/CP/507/BTG/V/2026

Berlaku 04 Mei 2026 08:00 WITA - 05 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 04 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 05 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) | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 73 | 73 | 73 | 74 | 76 | 78 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 77 | 76 | 76 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 77 | 77 | 78 | 77 | 78 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | E | E | E | NE | NE | NE | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 9 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 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 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.97 | 2.10 | 2.17 | 2.20 | 2.17 | 2.09 | 1.97 | 1.83 | 1.72 | 1.75 | 1.76 | 1.83 | 2.03 | 2.15 | 2.21 | 2.26 | 2.27 | 2.25 | 2.18 | 2.07 | 2.00 | 1.98 | 2.01 | 2.01 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.64 | 0.38 | 0.00 | -0.39 | -0.70 | -0.86 | -0.83 | -0.66 | -0.37 | -0.08 | 0.16 | 0.29 | 0.24 | 0.08 | -0.18 | -0.42 | -0.59 | -0.64 | -0.53 | -0.28 | 0.07 | 0.40 | 0.65 | 0.77 |



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 Kawaluso

No. : ME.01.02/CP/507/BTG/V/2026

Berlaku 05 Mei 2026 08:00 WITA - 07 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 05 Mei 2026 | | | | | | 06 Mei 2026 | | | | | | 07 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|-------|------|-------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|------|------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 83 | 79 | 80 | 81 | 81 | 78 | 76 | 85 | 82 | 86 | 83 | 81 | 82 | 83 | 83 | 83 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | NE | NE | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 9 | 9 | 7 | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 | 13 | 8 | 9 | 8 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.14 | 2.43 | 2.23 | 2.10 | 2.05 | 2.24 | 2.30 | 2.11 | 2.24 | 2.51 | 2.16 | 1.95 | 1.97 | 2.16 | 2.21 | 1.97 | 2.11 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.72 | -0.21 | -0.78 | -0.25 | 0.18 | -0.33 | -0.51 | 0.27 | 0.68 | -0.02 | -0.69 | -0.37 | 0.07 | -0.27 | -0.48 | 0.16 | 0.61 |

| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan | | | | | |
|---------------|---------------|---------|---------------|-------------|-------|-------|--------------|--------------|-------------|-------------|---|--------|--------|--------|---------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, 03 Mei 2026
Prakirawan,
Ema Apriliana