



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 Dapalan

No. : ME.01.02/CP/390/BTG/IV/2026

Berlaku 06 April 2026 08:00 WITA - 07 April 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 06 April 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 07 April 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 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 73 | 72 | 71 | 70 | 70 | 70 | 70 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 74 | 74 | 74 | 73 | 74 | 76 | 78 | 79 | 80 | 82 | 83 | 80 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 14 | 14 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 18 | 17 | 16 | 14 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 13 | 12 | 9 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | 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 Arus Permukaan (knot) | 1.06 | 1.06 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.17 | 1.17 | 1.17 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 1.05 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 0.54 | 0.60 | 0.60 | 0.53 | 0.60 | 0.60 | 0.52 | 0.50 | 0.50 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 |



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 Dapalan

No. : ME.01.02/CP/390/BTG/IV/2026

Berlaku 07 April 2026 08:00 WITA - 09 April 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 07 April 2026 | | | | | | 08 April 2026 | | | | | | 09 April 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 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 79 | 79 | 78 | 81 | 85 | 87 | 86 | 84 | 80 | 81 | 80 | 79 | 80 | 85 | 79 | 75 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | N | N | NE | NE | N | N | N | N | NE | NE | N | N | NE | NE | NE | NE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 12 | 16 | 16 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | 16 | 17 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.05 | 1.29 | 1.35 | 1.26 | 1.30 | 1.33 | 1.22 | 1.14 | 1.27 | 1.52 | 1.63 | 1.54 | 1.54 | 1.52 | 1.37 | 1.26 | 1.35 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.52 |

| 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, 05 April 2026
Prakirawan,
Chardelino B. Mantiri