



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/325/BTG/III/2026

Berlaku 21 Maret 2026 08:00 WITA - 22 Maret 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 21 Maret 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 22 Maret 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) | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 80 | 81 | 81 | 80 | 81 | 82 | 82 | 82 | 81 | 79 | 77 | 78 | 77 | 77 | 77 | 79 | 81 | 86 | 84 | 86 | 85 | 84 | 81 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | NE | NE | NE | NE | NE | NE | N | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 17 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| Wind Gust (knot) | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 21 | 20 | 19 | 20 | 21 | 23 | 22 | 23 | 22 | 21 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.80 | 1.90 | 2.00 | 1.90 | 1.80 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.09 | 1.25 | 1.45 | 1.60 | 1.69 | 1.73 | 1.73 | 1.66 | 1.44 | 1.25 | 1.22 | 1.30 | 1.51 | 1.74 | 1.86 | 1.94 | 1.96 | 1.96 | 1.93 | 1.86 | 1.73 | 1.55 | 1.46 | 1.46 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.49 | 0.23 | -0.19 | -0.61 | -0.92 | -1.07 | -1.02 | -0.77 | -0.38 | 0.06 | 0.36 | 0.55 | 0.51 | 0.34 | -0.01 | -0.40 | -0.72 | -0.90 | -0.89 | -0.68 | -0.35 | 0.08 | 0.38 | 0.60 |



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/325/BTG/III/2026

Berlaku 22 Maret 2026 08:00 WITA - 24 Maret 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 22 Maret 2026 | | | | | | 23 Maret 2026 | | | | | | 24 Maret 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 76 | 75 | 78 | 79 | 80 | 76 | 76 | 75 | 74 | 73 | 73 | 75 | 77 | 78 | 75 | 73 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | N | N | N | N | NE | NE | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 16 | 16 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 21 | 20 | 22 | 23 | 24 | 20 | 22 | 23 | 21 | 21 | 21 | 21 | 19 | 18 | 17 | 17 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.50 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SE | SE | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | E | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.53 | 1.82 | 1.85 | 1.38 | 1.33 | 1.69 | 1.80 | 1.55 | 1.35 | 1.49 | 1.55 | 1.10 | 0.86 | 0.96 | 1.22 | 1.18 | 1.01 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.61 | -0.38 | -1.11 | -0.29 | 0.44 | -0.19 | -0.82 | -0.11 | 0.58 | -0.12 | -0.97 | -0.57 | 0.22 | -0.03 | -0.66 | -0.26 | 0.47 |

| 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, 20 Maret 2026
Prakirawan,
Anindito Leksono