



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 Rainis

No. : ME.01.02/CP/688/BTG/VI/2026

Berlaku 17 Juni 2026 08:00 WITA - 18 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 17 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 18 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) | 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) | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 86 | 86 | 83 | 81 | 81 | 80 | 78 | 77 | 77 | 79 | 80 | 81 | 83 | 83 | 82 | 82 | 81 | 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 81 | 79 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▼ |
| | SW | SW | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | W | W | W | NW | NW | NW | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64 | 0.64 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.66 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |



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 Rainis

No. : ME.01.02/CP/688/BTG/VI/2026

Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 20 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 18 Juni 2026 | | | | | | 19 Juni 2026 | | | | | | 20 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 | 8 | 8 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 28 | 26 | 26 | 27 | 27 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 69 | 72 | 80 | 86 | 86 | 83 | 87 | 82 | 77 | 75 | 80 | 88 | 89 | 89 | 82 | 75 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 9 | 9 | 10 | 8 | 7 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 11 | 13 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NE | NE | NE | E | SE | S | SE | E | E | E | E | E | SE | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66 | 0.84 | 0.97 | 0.99 | 0.87 | 0.77 | 0.74 | 0.70 | 0.68 | 0.76 | 0.87 | 0.89 | 0.85 | 0.83 | 0.79 | 0.74 | 0.79 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 |

| 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, 16 Juni 2026
Prakirawan,
Maria Hutagalung