



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/768/BTG/VII/2026

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

| Tanggal | 08 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 09 Juli 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 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 87 | 83 | 80 | 75 | 73 | 74 | 75 | 76 | 80 | 82 | 80 | 80 | 80 | 83 | 81 | 79 | 75 | 77 | 78 | 79 | 82 | 82 | 83 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ |
| | 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 Angin (knot) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 15 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 21 | 20 | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 19 | 18 | 17 | 16 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 15 | 17 | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 |
| Arah Arus Permukaan | ➤ | ➤ | ➤ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ |
| | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | N | N | N | NE | NE | NE | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.96 | 0.96 | 0.96 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 |



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/768/BTG/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 08:00 WITA - 11 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 09 Juli 2026 | | | | | | 10 Juli 2026 | | | | | | 11 Juli 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 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 72 | 75 | 80 | 79 | 80 | 84 | 94 | 86 | 80 | 77 | 80 | 81 | 82 | 85 | 86 | 82 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 15 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 11 | 14 | 16 | 16 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 22 | 22 | 19 | 18 | 18 | 18 | 20 | 21 | 19 | 17 | 17 | 16 | 15 | 15 | 17 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.40 | 1.50 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | N | N | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90 | 0.95 | 0.92 | 0.84 | 0.79 | 0.74 | 0.72 | 0.73 | 0.82 | 0.98 | 1.01 | 0.91 | 0.83 | 0.79 | 0.74 | 0.79 | 0.92 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.52 | 0.52 | 0.51 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.49 | 0.49 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 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, 07 Juli 2026
Prakirawan,
Ricky Daniel Aror