



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 MARITIM

Perairan Kep. Sangihe

No. : ME.01.02/WP/743/BTG/VII/2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 03 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 03 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 78 | 79 | 80 | 80 | 80 | 81 | 81 | 82 | 82 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ |
| Kecepatan Angin (knot) | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 17 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | S | S | S | S | S | S | S | S | S | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.71 | 1.70 | 1.67 | 1.65 | 1.63 | 1.61 | 1.60 | 1.59 | 1.59 | 1.59 | 1.61 | 1.63 | 1.64 | 1.65 | 1.68 | 1.69 | 1.70 | 1.69 | 1.67 | 1.66 | 1.64 | 1.62 | 1.61 | 1.58 |



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 MARITIM

Perairan Kep. Sangihe

No. : ME.01.02/WP/743/BTG/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 08:00 WITA - 05 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 Juli 2026 | | | | | | 05 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 82 | 79 | 78 | 77 | 81 | 83 | 81 | 81 | 81 | 81 | 79 | 77 | 77 | 77 | 76 | 76 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NW | NW | NE | NE | W | W | SW | SW | SW | SW | W | W | SW | SW | W |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 19 | 18 | 13 | 12 | 17 | 18 | 18 | 14 | 16 | 18 | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | S | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.56 | 1.49 | 1.49 | 1.48 | 1.50 | 1.54 | 1.53 | 1.46 | 1.40 | 1.42 | 1.49 | 1.49 | 1.51 | 1.53 | 1.56 | 1.54 | 1.52 |

| Kondisi Cuaca | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|
| Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir | 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 |
| | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Bitung, 01 Juli 2026
Prakirawan,
Ika Ainun Tajalla