



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 Kalama

No. : ME.01.02/CP/744/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 5 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 77 | 78 | 78 | 79 | 79 | 78 | 78 | 78 | 78 | 79 | 79 | 79 | 79 | 78 | 77 | 76 | 76 | 76 | 76 | 75 | 78 | 78 | 83 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ |
| | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | E | E | E | NE | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.04 | 1.05 | 1.02 | 0.97 | 0.92 | 0.88 | 0.88 | 0.86 | 0.85 | 0.82 | 0.81 | 0.81 | 0.84 | 0.89 | 0.96 | 1.01 | 1.07 | 1.09 | 1.06 | 0.95 | 0.80 | 0.73 | 0.74 | 0.72 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.29 | -0.07 | -0.44 | -0.75 | -0.91 | -0.92 | -0.77 | -0.51 | -0.25 | -0.02 | 0.12 | 0.11 | -0.01 | -0.22 | -0.40 | -0.54 | -0.55 | -0.45 | -0.25 | 0.04 | 0.33 | 0.58 | 0.71 |



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 Kalama

No. : ME.01.02/CP/744/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 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|------|-------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|------|
| | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Jam | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 81 | 76 | 75 | 74 | 82 | 85 | 80 | 82 | 83 | 80 | 78 | 77 | 76 | 77 | 77 | 78 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | S | S | S | S | NW | NW | SW | SW | SW | SW | S | S | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 9 | 9 | 6 | 6 | 2 | 2 | 9 | 9 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 14 | 9 | 7 | 9 | 10 | 12 | 6 | 6 | 8 | 13 | 9 | 11 | 10 | 8 | 9 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | E | E | N | NE | E | E | NE | E | E | E | NE | NE | E | E | E | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.78 | 1.32 | 1.26 | 0.92 | 1.01 | 1.47 | 1.21 | 0.78 | 0.96 | 1.55 | 1.51 | 0.96 | 1.02 | 1.59 | 1.43 | 0.84 | 0.87 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.66 | -0.24 | -0.92 | -0.41 | 0.09 | -0.30 | -0.51 | 0.15 | 0.67 | -0.04 | -0.82 | -0.53 | 0.06 | -0.14 | -0.50 | -0.04 | 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, 01 Juli 2026
Prakirawan,
Ika Ainun Tajalla