



**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 Kawio**

No. : ME.01.02/CP/772/BTG/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 08:00 WITA - 10 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 09 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10 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    | 5    | 5    | 5            | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 9    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 29           | 29   | 29   | 29   | 29   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 30   | 29   | 29   | 29   | 27   | 25           | 26   | 27   | 26   | 26   | 26   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 75           | 72   | 73   | 76   | 76   | 80   | 81   | 74   | 71   | 70   | 71   | 70   | 70   | 73   | 84   | 90           | 87   | 85   | 86   | 86   | 84   | 84   | 84   | 84   |
| Arah Angin                      | ↙            | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↘    | ↘            | ↘    | ↙    | ↙    | ↙    | ↗    | ↗    | ↗    | ↙    |
|                                 | SW           | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | W    | W            | W    | SW   | SW   | SW   | S    | S    | S    | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 16           | 16   | 17   | 17   | 17   | 13   | 13   | 13   | 15   | 15   | 15   | 11   | 11   | 11   | 9    | 9            | 9    | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 8    | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 21   | 21   | 20   | 20   | 22   | 21   | 21   | 17   | 17   | 16   | 15   | 15   | 15   | 16   | 15           | 11   | 15   | 11   | 13   | 15   | 16   | 14   | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.50         | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30         | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |      |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S            | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.08         | 1.08 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.08 | 1.08 | 1.08 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.22 | 1.22         | 1.22 | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.18 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.61         | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61         | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.59 |



# 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 Kawio

No. : ME.01.02/CP/772/BTG/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 08:00 WITA - 12 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 10 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 12 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            | 5    | 5    | 9    | 9    | 5    | 5            | 9    | 9    | 9    | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 27   | 28   | 28   | 29   | 26   | 28           | 29   | 27   | 28   | 28   | 29   | 29           | 29   | 29   | 29   | 29   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 84   | 82   | 80   | 74   | 85   | 79           | 75   | 83   | 80   | 79   | 72   | 72           | 76   | 77   | 77   | 76   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SW           | SW   | S    | S    | S    | S    | S            | S    | SW   | SW   | S    | S    | S            | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 6    | 6    | 7    | 7    | 9            | 9    | 12   | 12   | 11   | 11   | 7            | 7    | 12   | 12   | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 12           | 18   | 14   | 14   | 7    | 13   | 19           | 16   | 18   | 13   | 15   | 10   | 4            | 15   | 16   | 13   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30         | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.30 | 1.20 | 1.10         | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.20 | 1.10         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | S            | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW           | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW           | SW   | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.18         | 1.13 | 1.12 | 1.19 | 1.28 | 1.29 | 1.24         | 1.11 | 0.95 | 0.87 | 0.92 | 1.03 | 1.12         | 1.17 | 1.12 | 0.95 | 0.76 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.59         | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59         | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.60         | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.59 |

| 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, 08 Juli 2026  
Prakirawan,  
Ika Ainun Tajalla