



**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/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     | 5     | 5    | 5    | 9    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 28   | 29   | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29   | 29   | 29   | 29    | 29           | 29    | 29    | 29    | 27    | 26   | 26   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 77           | 76   | 74   | 75    | 76    | 75    | 75    | 75    | 73    | 74    | 75    | 75   | 75   | 75   | 75    | 75           | 77    | 76    | 76    | 83    | 86   | 85   | 84   | 83   |
| Arah Angin                      | ↙            | ↙    | ↙    | ↙     | ↙     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↙    | ↙    | ↙    | ↙     | ↙            | ↙     | ↙     | ↙     | ↙     | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | S     | S     | S     | S     | S     | S     | SE   | SE   | SE   | SE    | SE           | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6    | 10   | 10    | 10    | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     | 9    | 9    | 9    | 8     | 8            | 8     | 9     | 9     | 9     | 4    | 4    | 4    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 8    | 9    | 11    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    | 13    | 12    | 11   | 11   | 11   | 12    | 11           | 12    | 12    | 12    | 13    | 13   | 11   | 9    | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.90  | 0.90  | 0.90  | 0.90  | 0.90  | 1.00  | 1.10  | 1.10  | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10  | 1.10         | 1.10  | 1.10  | 1.10  | 1.10  | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↗    | ↗    | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗    | ↗    | ↗    | ↗     | ↗            | ↗     | ↗     | ↗     | ↗     | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    |
|                                 | 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 Arus Permukaan (knot) | 2.59         | 2.62 | 2.63 | 2.61  | 2.58  | 2.52  | 2.49  | 2.49  | 2.49  | 2.53  | 2.59  | 2.66 | 2.73 | 2.76 | 2.80  | 2.83         | 2.84  | 2.83  | 2.82  | 2.83  | 2.86 | 2.92 | 2.98 | 3.00 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.65         | 0.41 | 0.05 | -0.35 | -0.69 | -0.90 | -0.95 | -0.83 | -0.59 | -0.28 | -0.01 | 0.17 | 0.20 | 0.11 | -0.08 | -0.29        | -0.46 | -0.51 | -0.44 | -0.22 | 0.06 | 0.36 | 0.59 | 0.70 |



# 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/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    | 28    | 28   | 27    | 27           | 27   | 28   | 28   | 27    | 28    | 29           | 29    | 29    | 29    | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 82    | 79    | 80    | 78   | 81    | 81           | 81   | 79   | 80   | 82    | 77    | 75           | 76    | 76    | 76    | 79   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |      |       |              |      |      |      |       |       |              |       |       |       |      |
|                                 | SE           | SE    | S     | S     | SE   | SE    | S            | S    | SW   | SW   | W     | W     | SW           | SW    | W     | W     | W    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4     | 5     | 5     | 3    | 3     | 1            | 1    | 5    | 5    | 4     | 4     | 5            | 5     | 8     | 8     | 12   |
| Wind Gust (knot)                | 9            | 10    | 8     | 8     | 6    | 5     | 4            | 5    | 8    | 11   | 7     | 6     | 6            | 9     | 11    | 12    | 11   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90         | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80 | 0.80  | 0.80         | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70  | 0.90  | 0.80         | 0.80  | 0.80  | 0.70  | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |      |       |              |      |      |      |       |       |              |       |       |       |      |
|                                 | SW           | SW    | SW    | SW    | SW   | SW    | SW           | SW   | SW   | SW   | SW    | SW    | SW           | SW    | SW    | SW    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.95         | 2.70  | 2.57  | 2.63  | 2.64 | 2.67  | 2.71         | 2.69 | 2.59 | 2.39 | 2.16  | 2.03  | 2.18         | 2.32  | 2.49  | 2.48  | 2.50 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.69         | -0.17 | -0.92 | -0.44 | 0.22 | -0.20 | -0.49        | 0.15 | 0.66 | 0.03 | -0.81 | -0.55 | 0.17         | -0.06 | -0.44 | -0.01 | 0.55 |

| 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