



# 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 Kakorotan

No. : ME.01.02/CP/657/BTG/VI/2026

Berlaku 10 Juni 2026 08:00 WITA - 11 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 10 Juni 2026 |       |       |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       | 11 Juni 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)                | 10           | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 28    | 27    | 27    | 27   | 27   | 27   | 27   | 27    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29    | 28    |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 81    | 81    | 83    | 83   | 83   | 83   | 81   | 81    | 80    | 78    | 79    | 79    | 80    | 80    | 81           | 80   | 80   | 79   | 79   | 79   | 78   | 77    | 78    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | S            | S     | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7     | 6     | 6     | 6    | 2    | 2    | 2    | 8     | 8     | 8     | 7     | 7     | 7     | 9     | 9            | 9    | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 9     | 11    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 9     | 9     | 10    | 8    | 7    | 5    | 9    | 12    | 13    | 13    | 11    | 10    | 10    | 11    | 14           | 14   | 12   | 11   | 12   | 12   | 12   | 15    | 15    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70  | 0.80  |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ►     | ►     | ►     | ►    | ►    | ►    | ►    | ◄     | ◄     | ◄     | ►     | ►     | ►     | ►     | ►            | ►    | ►    | ►    | ◄    | ◄    | ◄    | ◄     | ◄     |
|                                 | SE           | E     | E     | E     | E    | E    | E    | E    | NE    | NE    | NE    | E     | E     | E     | E     | E            | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.84         | 0.85  | 0.89  | 0.91  | 0.91 | 0.91 | 0.87 | 0.81 | 0.77  | 0.73  | 0.69  | 0.69  | 0.73  | 0.79  | 0.83  | 0.87         | 0.91 | 0.95 | 0.97 | 0.96 | 0.94 | 0.90 | 0.87  | 0.81  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.45        | -0.39 | -0.30 | -0.15 | 0.00 | 0.09 | 0.11 | 0.07 | -0.06 | -0.23 | -0.37 | -0.52 | -0.56 | -0.48 | -0.36 | -0.14        | 0.09 | 0.28 | 0.35 | 0.33 | 0.20 | 0.00 | -0.23 | -0.46 |



# 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 Kakorotan

No. : ME.01.02/CP/657/BTG/VI/2026

Berlaku 11 Juni 2026 08:00 WITA - 13 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 11 Juni 2026 |       |      |      |       |       | 12 Juni 2026 |      |       |       |      |      | 13 Juni 2026 |       |      |      |       |
|---------------------------------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|------|------|--------------|-------|------|------|-------|
|                                 | 08           | 11    | 14   | 17   | 20    | 23    | 02           | 05   | 08    | 11    | 14   | 17   | 20           | 23    | 02   | 05   | 08    |
| Jam                             |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |      |      |              |       |      |      |       |
| Kondisi Cuaca                   |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |      |      |              |       |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 10           | 5     | 5    | 10   | 10    | 10    | 10           | 10   | 10    | 5     | 5    | 10   | 10           | 10    | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 27    | 26   | 26   | 28    | 28    | 28           | 28   | 27    | 26    | 27   | 28   | 28           | 28    | 26   | 27   | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 83    | 86   | 86   | 81    | 79    | 81           | 82   | 81    | 87    | 83   | 78   | 79           | 78    | 85   | 82   | 81    |
| Arah Angin                      | ↘            | ↘     | ↙    | ↙    | ↙     | ↙     | ↘            | ↘    | ↙     | ↙     | ↗    | ↗    | ↗            | ↗     | ↖    | ↖    | ↗     |
|                                 | SE           | SE    | E    | E    | E     | E     | SE           | SE   | E     | E     | NE   | NE   | NE           | NE    | SW   | SW   | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 11           | 11    | 7    | 7    | 8     | 8     | 6            | 6    | 5     | 5     | 5    | 5    | 5            | 5     | 3    | 3    | 3     |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 16    | 15   | 10   | 8     | 8     | 5            | 7    | 8     | 8     | 8    | 8    | 6            | 7     | 9    | 8    | 7     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80  | 0.90 | 0.90 | 0.90  | 0.80  | 0.80         | 0.80 | 0.80  | 0.70  | 0.80 | 0.80 | 0.70         | 0.70  | 0.70 | 0.70 | 0.70  |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↖     | ↖    | ↗    | ↗     | ↗     | ↗            | ↖    | ↗     | ↖     | ↖    | ↗    | ↗            | ↗     | ↗    | ↗    | ↗     |
|                                 | E            | NE    | NE   | E    | E     | E     | E            | SE   | E     | NE    | NE   | E    | E            | E     | E    | E    | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74         | 0.81  | 0.85 | 0.73 | 0.74  | 0.93  | 0.92         | 0.85 | 0.68  | 0.83  | 0.95 | 0.87 | 0.90         | 1.06  | 1.12 | 0.96 | 0.87  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.60        | -0.43 | 0.14 | 0.01 | -0.49 | -0.27 | 0.40         | 0.25 | -0.59 | -0.72 | 0.01 | 0.25 | -0.38        | -0.43 | 0.38 | 0.50 | -0.46 |

| 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, 09 Juni 2026  
Prakirawan,  
Ika Ainun Tajalla