



**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 Labuhan Uki

No. : ME.01.02/CP/549/BTG/V/2026

Berlaku 15 Mei 2026 08:00 WITA - 16 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 15 Mei 2026 |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       | 16 Mei 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    | 28    | 27    | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 28    | 28    | 28    | 28          | 28    | 28    | 28   | 28   | 27   | 28   | 27   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 78          | 79    | 84    | 86    | 83    | 82    | 83    | 85   | 84   | 85   | 85   | 84   | 82    | 83    | 83    | 82          | 81    | 81    | 81   | 82   | 83   | 82   | 83   | 84   |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲     | ▶     | ▶     | ▶     | ▼     | ▼     | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲           | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | NE          | NE    | W     | W     | W     | N     | N     | N    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE    | NE    | NE    | NE          | NE    | NE    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3           | 3     | 2     | 2     | 2     | 3     | 3     | 3    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     | 1     | 1           | 1     | 1     | 1    | 1    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Wind Gust (knot)                | 5           | 6     | 6     | 6     | 5     | 6     | 5     | 6    | 6    | 6    | 6    | 8    | 6     | 5     | 5     | 7           | 7     | 5     | 5    | 6    | 6    | 4    | 5    | 6    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20        | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20        | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▲     | ▲     | ◀     | ▶     | ◀     | ◀     | ▶    | ▶    | ◀    | ◀    | ▶    | ▶     | ◀     | ◀     | ▼           | ▼     | ◀     | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ▶    | ◀    |
|                                 | S           | SE    | SE    | NE    | E     | NE    | NE    | NW   | NW   | W    | W    | NW   | NW    | W     | W     | S           | S     | W     | N    | N    | NE   | NE   | NW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63        | 0.81  | 0.73  | 0.75  | 0.71  | 0.74  | 0.70  | 0.69 | 0.75 | 0.83 | 0.82 | 0.74 | 0.69  | 0.70  | 0.68  | 0.71        | 0.83  | 0.66  | 0.79 | 0.70 | 0.74 | 0.66 | 0.65 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.01       | -0.33 | -0.61 | -0.69 | -0.69 | -0.52 | -0.24 | 0.07 | 0.31 | 0.41 | 0.39 | 0.17 | -0.07 | -0.36 | -0.58 | -0.63       | -0.53 | -0.31 | 0.01 | 0.33 | 0.60 | 0.76 | 0.73 | 0.51 |



# 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 Labuhan Uki

No. : ME.01.02/CP/549/BTG/V/2026

Berlaku 16 Mei 2026 08:00 WITA - 18 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 16 Mei 2026 |       |       |      |      |       | 17 Mei 2026 |      |      |       |       |      | 18 Mei 2026 |       |       |      |      |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|------|------|-------|-------------|------|------|-------|-------|------|-------------|-------|-------|------|------|
|                                 | 08          | 11    | 14    | 17   | 20   | 23    | 02          | 05   | 08   | 11    | 14    | 17   | 20          | 23    | 02    | 05   | 08   |
| Jam                             |             |       |       |      |      |       |             |      |      |       |       |      |             |       |       |      |      |
| Kondisi Cuaca                   |             |       |       |      |      |       |             |      |      |       |       |      |             |       |       |      |      |
| Visibilitas (km)                | 10          | 10    | 10    | 10   | 10   | 10    | 10          | 10   | 10   | 10    | 10    | 10   | 10          | 10    | 1     | 1    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 28    | 28    | 26   | 27   | 27    | 27          | 27   | 26   | 27    | 28    | 28   | 27          | 27    | 27    | 27   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81          | 83    | 80    | 87   | 84   | 85    | 81          | 81   | 87   | 84    | 81    | 80   | 83          | 85    | 86    | 83   | 83   |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼     | ►     | ►    | ◄    | ◄     | ►           | ►    | ◄    | ◄     | ►     | ►    | ▼           | ▼     | ►     | ►    | ►    |
|                                 | N           | N     | W     | W    | E    | E     | W           | W    | E    | E     | W     | W    | SE          | SE    | NE    | NE   | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2           | 2     | 4     | 4    | 1    | 1     | 2           | 2    | 3    | 3     | 6     | 6    | 3           | 3     | 1     | 1    | 2    |
| Wind Gust (knot)                | 5           | 6     | 7     | 9    | 6    | 4     | 4           | 9    | 5    | 6     | 11    | 5    | 6           | 6     | 4     | 6    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20        | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20        | 0.10 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.30 | 0.40        | 0.40  | 0.30  | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ◄           | ►     | ►     | ►    | ►    | ▼     | ►           | ▼    | ▼    | ▼     | ►     | ►    | ►           | ▼     | ►     | ◄    | ►    |
|                                 | W           | SE    | E     | N    | N    | S     | N           | NW   | NW   | S     | SE    | SW   | N           | S     | E     | SE   | N    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69        | 0.98  | 0.98  | 0.66 | 0.77 | 0.93  | 0.72        | 0.62 | 0.77 | 1.12  | 0.86  | 0.62 | 0.73        | 1.14  | 0.75  | 0.61 | 0.75 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.17        | -0.77 | -0.50 | 0.37 | 0.06 | -0.65 | -0.15       | 0.78 | 0.42 | -0.73 | -0.69 | 0.22 | 0.18        | -0.53 | -0.27 | 0.79 | 0.74 |

| 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, 14 Mei 2026  
Prakirawan,  
Ika Ainun Tajalla