





# 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/688/BTG/VI/2026

Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 20 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 18 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 19 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 20 Juni 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 08           | 11   | 14   | 17   | 20   | 23   | 02           | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20           | 23   | 02   | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 10           | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 9            | 9    | 9    | 9    | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 25   | 26   | 27   | 27   | 26           | 26   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28           | 27   | 27   | 27   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 83   | 91   | 84   | 79   | 80   | 86           | 86   | 83   | 83   | 81   | 80   | 79           | 81   | 82   | 79   | 74   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ►    | ►    | ▲    | ▲    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ►    | ►    | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ◄    |
|                                 | N            | N    | W    | W    | NW   | NW   | SE           | SE   | N    | N    | W    | W    | NE           | NE   | SE   | SE   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3            | 3    | 1    | 1    | 2    | 2    | 1            | 1    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3            | 3    | 1    | 1    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 9    | 8    | 8    | 5    | 4    | 5            | 5    | 6    | 13   | 11   | 9    | 5            | 5    | 6    | 7    | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ►            | ►    | ►    | ◄    | ◄    | ►    | ◄            | ◄    | ◄    | ◄    | ▲    | ►    | ▲            | ►    | ▲    | ►    | ▲    |
|                                 | NW           | NW   | NW   | W    | W    | NW   | W            | W    | W    | SE   | E    | SE   | SW           | NW   | N    | NW   | N    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68         | 0.67 | 0.72 | 0.74 | 0.72 | 0.69 | 0.68         | 0.69 | 0.65 | 0.61 | 0.69 | 0.62 | 0.62         | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.63 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.63         | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.62         | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62         | 0.62 | 0.62 | 0.63 | 0.63 |

| 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, 16 Juni 2026  
Prakirawan,  
Maria Hutagalung