



**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 MARITIM**  
**Perairan Kep. Talaud**

No. : ME.01.02/WP/751/BTG/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 08:00 WITA - 05 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 04 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 05 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                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 80   | 79   | 81   | 82   | 81   | 80   | 79   | 78   | 78   | 78   | 79   | 79   | 79   | 79   | 79           | 78   | 78   | 79   | 80   | 80   | 79   | 79   | 81   |
| Arah Angin                      | ↙            | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙            | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↘    |      |
|                                 | SW           | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW           | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | W    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10           | 10   | 12   | 12   | 12   | 11   | 11   | 11   | 12   |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 18   | 21   | 21   | 20   | 19   | 19   | 16   | 15   | 13   | 16   | 17   | 18   | 18   | 19   | 18           | 19   | 19   | 20   | 22   | 21   | 21   | 22   | 21   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.40         | 1.40 | 1.50 | 1.40 | 1.60 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | S            | S    | S    | S    | SE   | SE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | S    | S    | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.38         | 1.36 | 1.34 | 1.32 | 1.31 | 1.32 | 1.33 | 1.34 | 1.35 | 1.35 | 1.34 | 1.34 | 1.35 | 1.34 | 1.33 | 1.33         | 1.33 | 1.34 | 1.37 | 1.40 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 |



# 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 MARITIM Perairan Kep. Talaud

No. : ME.01.02/WP/751/BTG/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 08:00 WITA - 07 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 05 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 06 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 07 Juli 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 08           | 11   | 14   | 17   | 20   | 23   | 02           | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20           | 23   | 02   | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28           | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 28           | 28   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 80   | 78   | 77   | 78   | 78   | 79           | 79   | 79   | 80   | 79   | 78   | 79           | 81   | 81   | 81   | 79   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 12           | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 13           | 13   | 13   | 13   | 16   | 16   | 14           | 14   | 16   | 16   | 17   |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 21   | 22   | 21   | 19   | 22   | 23           | 24   | 22   | 26   | 30   | 28   | 26           | 31   | 30   | 28   | 30   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.40 | 1.40         | 1.50 | 1.60 | 1.50 | 1.70 | 1.80 | 1.70         | 1.60 | 1.70 | 1.80 | 1.80 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.42         | 1.43 | 1.46 | 1.46 | 1.44 | 1.45 | 1.46         | 1.49 | 1.47 | 1.47 | 1.47 | 1.44 | 1.45         | 1.49 | 1.50 | 1.54 | 1.57 |

| 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, 03 Juli 2026  
Prakirawan,  
Aldi Kaspari