



# 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 Torosik

No. : ME.01.02/CP/346/BTG/III/2026

Berlaku 26 Maret 2026 08:00 WITA - 27 Maret 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 26 Maret 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       | 27 Maret 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     | 8     | 8             | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 27            | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27    | 26    | 26    | 25            | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 72            | 67   | 68   | 74   | 78   | 76   | 68   | 66   | 70   | 76   | 79   | 79   | 83    | 88    | 94    | 97            | 97    | 98    | 98    | 90    | 86    | 88    | 89   | 78   |
| Arah Angin                      | ➤             | ➤    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲     | ▲     | ▼     | ▼             | ▼     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    |
|                                 | W             | W    | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW   | SE   | SE   | SE   | NE   | NE    | NE    | N     | N             | N     | NW    | NW    | NW    | N     | N     | N    | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 0             | 0    | 6    | 6    | 6    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     | 3     | 3             | 3     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4    | 1    |
| Wind Gust (knot)                | 6             | 6    | 8    | 10   | 10   | 10   | 6    | 4    | 6    | 7    | 6    | 5    | 5     | 4     | 5     | 5             | 6     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 8    | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20          | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10          | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ➤             | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ◀    | ➤    | ➤    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀     | ➤     | ➤             | ➤     | ➤     | ➤     | ➤     | ➤     | ➤     | ➤    | ➤    |
|                                 | E             | E    | E    | E    | E    | E    | NE   | E    | E    | NE   | NE   | NE   | NE    | NE    | E     | E             | E     | E     | E     | E     | E     | E     | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.85          | 0.89 | 0.98 | 1.04 | 1.05 | 1.04 | 1.06 | 1.01 | 0.91 | 0.81 | 0.79 | 0.79 | 0.85  | 0.95  | 1.05  | 1.12          | 1.16  | 1.14  | 1.12  | 1.09  | 1.02  | 0.91  | 0.83 | 0.83 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.37          | 0.36 | 0.26 | 0.17 | 0.07 | 0.03 | 0.06 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.06 | -0.06 | -0.16 | -0.28 | -0.38         | -0.47 | -0.51 | -0.46 | -0.34 | -0.17 | -0.01 | 0.13 | 0.23 |



# 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 Torosik

No. : ME.01.02/CP/346/BTG/III/2026

Berlaku 27 Maret 2026 08:00 WITA - 29 Maret 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 27 Maret 2026 |      |      |      |       |       | 28 Maret 2026 |       |      |      |      |      | 29 Maret 2026 |       |       |       |      |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|-------|-------|---------------|-------|------|------|------|------|---------------|-------|-------|-------|------|
| Jam                             | 08            | 11   | 14   | 17   | 20    | 23    | 02            | 05    | 08   | 11   | 14   | 17   | 20            | 23    | 02    | 05    | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |               |      |      |      |       |       |               |       |      |      |      |      |               |       |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 9             | 9    | 9    | 9    | 9     | 9     | 9             | 9     | 9    | 9    | 10   | 10   | 10            | 10    | 10    | 10    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 28            | 28   | 28   | 28   | 27    | 26    | 25            | 25    | 27   | 28   | 28   | 27   | 26            | 26    | 25    | 25    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 69            | 74   | 71   | 71   | 82    | 94    | 91            | 96    | 76   | 81   | 75   | 82   | 88            | 89    | 98    | 97    | 81   |
| Arah Angin                      | ▼             | ▼    | ▲    | ▲    | ▼     | ▼     | ►             | ►     | ◄    | ◄    | ▲    | ▲    | ▲             | ▲     | ▼     | ▼     | ◄    |
|                                 | N             | N    | NW   | NW   | N     | N     | W             | W     | SW   | SW   | S    | S    | NE            | NE    | N     | N     | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 1             | 1    | 3    | 3    | 2     | 2     | 5             | 5     | 4    | 4    | 3    | 3    | 1             | 1     | 2     | 2     | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 6             | 9    | 6    | 6    | 3     | 7     | 8             | 7     | 7    | 11   | 5    | 13   | 7             | 5     | 5     | 6     | 7    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10          | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10          | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10          | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ►             | ►    | ►    | ►    | ◄     | ►     | ►             | ►     | ►    | ►    | ►    | ◄    | ▲             | ►     | ►     | ►     | ►    |
|                                 | E             | E    | E    | E    | NE    | E     | E             | E     | E    | E    | E    | NE   | N             | E     | E     | E     | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.83          | 0.99 | 1.04 | 0.88 | 0.69  | 0.95  | 1.08          | 0.92  | 0.76 | 0.96 | 1.10 | 0.96 | 0.67          | 0.83  | 1.10  | 1.04  | 0.79 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.28          | 0.24 | 0.12 | 0.15 | -0.02 | -0.31 | -0.40         | -0.11 | 0.15 | 0.26 | 0.22 | 0.20 | 0.02          | -0.23 | -0.25 | -0.15 | 0.06 |

| 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, 25 Maret 2026  
Prakirawan,  
Aldi Kaspari