



# 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 Petta

No. : ME.01.02/CP/673/BTG/VI/2026

Berlaku 14 Juni 2026 08:00 WITA - 15 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 14 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15 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)                  | 27           | 28   | 28   | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26           | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 27   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 79   | 76   | 79   | 83   | 86   | 86   | 84   | 85   | 85   | 86   | 86   | 87   | 86   | 87   | 86           | 85   | 85   | 86   | 86   | 86   | 85   | 84   | 84   |
| Arah Angin                      | ↙            | ↙    | ↗    | ↗    | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    | ↘    |
|                                 | SW           | SW   | NE   | NE   | NE   | NW   | NW   | NW   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S            | S    | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW   | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2            | 2    | 4    | 4    | 4    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 5    | 5            | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 6            | 5    | 4    | 9    | 12   | 10   | 8    | 6    | 8    | 8    | 8    | 7    | 6    | 5    | 7    | 7            | 6    | 7    | 8    | 8    | 7    | 7    | 6    | 7    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50         | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↗    | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↘    | ↘            | ↘    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↘    | ↗    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S            | S    | SW   | SW   | SW   | S    | S    | S    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.05         | 1.05 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 0.96 | 0.96         | 0.96 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 1.14 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.61         | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.59         | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.60 | 0.60 |



# 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 Petta

No. : ME.01.02/CP/673/BTG/VI/2026

Berlaku 15 Juni 2026 08:00 WITA - 17 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 15 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 16 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 17 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   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 26   | 26   | 26   | 27   | 26           | 27   | 27   | 28   | 26   | 27   | 27           | 27   | 26   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84           | 81   | 87   | 86   | 87   | 87   | 86           | 83   | 81   | 75   | 84   | 80   | 84           | 84   | 85   | 86   | 81   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ►            | ►    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | N            | N    | NE   | NE   | S    | S    | W            | W    | SE   | SE   | S    | S    | S            | S    | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6    | 4    | 4    | 1    | 1    | 3            | 3    | 1    | 1    | 6    | 6    | 3            | 3    | 1    | 1    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 8            | 6    | 6    | 7    | 6    | 5    | 6            | 5    | 3    | 8    | 8    | 6    | 6            | 7    | 7    | 6    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50         | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50         | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | S    | S    | S    | S            | S    | S    | SE   | SE   | SE   | S            | S    | SW   | SW   | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.14         | 1.15 | 1.05 | 1.06 | 1.16 | 1.13 | 1.07         | 1.06 | 1.17 | 1.14 | 0.96 | 0.89 | 0.98         | 0.93 | 0.88 | 0.85 | 0.89 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.59         | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.60 | 0.60         | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60         | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |

| 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, 13 Juni 2026  
Prakirawan,  
Anindito Leksono