



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/720/BTG/VI/2026

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

| Tanggal | 26 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 27 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) | 28 | 28 | 28 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 74 | 75 | 84 | 85 | 85 | 83 | 82 | 81 | 81 | 84 | 86 | 87 | 88 | 90 | 89 | 88 | 87 | 85 | 85 | 86 | 87 | 86 | 82 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | N | N | N | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | W | W | W | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 7 | 7 | 16 | 15 | 9 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ |
| | SE | S | S | S | SE | NE | NE | NE | NE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.92 | 1.00 | 0.98 | 0.85 | 0.66 | 0.78 | 0.89 | 0.86 | 0.70 | 0.73 | 0.88 | 1.02 | 1.16 | 1.28 | 1.32 | 1.31 | 1.22 | 1.09 | 0.98 | 0.92 | 0.88 | 0.88 | 0.96 | 1.09 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.36 | -0.53 | -0.57 | -0.55 | -0.43 | -0.29 | -0.16 | -0.06 | -0.03 | -0.02 | -0.09 | -0.25 | -0.39 | -0.44 | -0.40 | -0.35 | -0.16 | 0.08 | 0.26 | 0.44 | 0.46 | 0.43 | 0.29 | 0.02 |



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/720/BTG/VI/2026

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

| Tanggal | 27 Juni 2026 | | | | | | 28 Juni 2026 | | | | | | 29 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) | 28 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 87 | 84 | 81 | 83 | 87 | 87 | 86 | 77 | 73 | 74 | 75 | 81 | 83 | 84 | 85 | 76 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ |
| | S | S | E | E | S | S | SW | SW | SW | SW | E | E | S | S | SW | SW | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 10 | 11 | 9 | 6 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 9 | 7 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ◀ | ▼ | ▲ | ► | ▲ | ▲ | ► | ► | ▲ | ▼ |
| | S | SE | SE | SE | SE | SE | E | NE | S | SE | E | SE | SE | E | E | N | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.23 | 1.43 | 0.96 | 1.00 | 1.12 | 1.32 | 1.01 | 0.77 | 0.92 | 1.18 | 0.82 | 0.75 | 0.78 | 0.93 | 0.91 | 1.31 | 0.97 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.21 | -0.70 | -0.31 | 0.06 | -0.29 | -0.42 | 0.21 | 0.54 | -0.04 | -0.72 | -0.46 | 0.07 | -0.24 | 0.39 | 0.77 | 1.20 | 0.66 |

| 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 Juni 2026
Prakirawan,
Maria Hutagalung