



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari

Alamat : Jl. Jendral Sudirman No. 158 Kendari - Sulawesi Tenggara 93127

Telp : 0401-328528 Fax : 0401-328528

Email : stamarkendari@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Mawasangka

No. : e.B/ME.01.02/CP/329/KKNI/III/BMKG-2026

Berlaku 29 Maret 2026 08:00 WITA - 30 Maret 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 29 Maret 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 30 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 33 | 32 | 30 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 77 | 73 | 75 | 79 | 87 | 83 | 78 | 76 | 76 | 82 | 87 | 89 | 89 | 91 | 90 | 91 | 91 | 91 | 93 | 94 | 95 | 96 | 90 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ◄ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ◄ | ◄ | ◄ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | N | N | W | W | W | SW | SW | SW | SE | SE | SE | NE | NE | NE | E | E | E | N | N | N | NE | NE | NE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 10 |
| 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ◄ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◄ | ▼ | ▲ | ▼ |
| | N | NW | SW | SE | E | NE | N | N | N | N | N | N | N | N | NW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | NW | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.64 | 0.64 | 0.66 | 0.70 | 0.69 | 0.69 | 0.71 | 0.70 | 0.70 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.67 | 0.71 | 0.72 | 0.70 | 0.68 | 0.63 | 0.62 | 0.64 | 0.66 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.19 | 0.48 | 0.62 | 0.65 | 0.57 | 0.30 | 0.08 | -0.10 | -0.19 | -0.17 | -0.03 | 0.16 | 0.43 | 0.60 | 0.73 | 0.65 | 0.45 | 0.16 | -0.20 | -0.51 | -0.75 | -0.79 | -0.67 | -0.42 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari

Alamat : Jl. Jendral Sudirman No. 158 Kendari - Sulawesi Tenggara 93127

Telp : 0401-328528 Fax : 0401-328528

Email : stamarkendari@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

No. : e.B/ME.01.02/CP/329/KKNI/III/BMKG-2026

Berlaku 30 Maret 2026 08:00 WITA - 01 April 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 30 Maret 2026 | | | | | | 31 Maret 2026 | | | | | | 01 April 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 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 28 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 23 | 25 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 81 | 83 | 84 | 91 | 93 | 91 | 96 | 87 | 79 | 83 | 88 | 93 | 95 | 95 | 94 | 86 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ↖ | ↖ | ↙ | ↙ | ▼ | ▼ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ |
| | N | N | SW | SW | E | E | N | N | NE | NE | SW | SW | NE | NE | NE | NE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 7 | 9 | 7 | 6 | 8 | 8 | 12 | 11 | 6 | 10 | 10 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 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 | ▲ | ↘ | ▲ | ↘ | ▲ | ↙ | ↗ | ↗ | ↖ | ▼ | ▼ | ↙ | ▲ | ▲ | ↗ | ↗ | ↖ |
| | N | SE | N | NW | N | W | SW | SW | NE | S | S | W | N | N | SW | SW | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.65 | 0.68 | 0.62 | 0.73 | 0.68 | 0.63 | 0.63 | 0.61 | 0.63 | 0.66 | 0.62 | 0.71 | 0.69 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.06 | 0.74 | 0.33 | -0.35 | 0.03 | 0.73 | 0.20 | -0.75 | -0.38 | 0.68 | 0.58 | -0.39 | 0.40 | 1.37 | 1.24 | 0.15 | 0.16 |

| 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 |

Kendari, 28 Maret 2026

Prakirawan,

Dr. SYAMSUDDIN JUFRI, SP, MP