



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 Tomia

No. : e.B/ME.01.02/CP/668/KNI/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 27 | 27 | 27 | 28 | 30 | 32 | 30 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 77 | 77 | 78 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 79 | 80 | 80 | 80 | 79 | 79 | 79 | 80 | 80 | 76 | 77 | 79 | 80 | 80 | 80 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 11 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 12 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 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 | ↙ | ↘ | ↘ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | W | NW | NW | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | NW | NW | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76 | 0.79 | 0.78 | 0.76 | 0.79 | 0.89 | 0.99 | 1.01 | 0.94 | 0.85 | 0.77 | 0.74 | 0.76 | 0.78 | 0.73 | 0.84 | 1.02 | 1.06 | 1.04 | 0.99 | 0.90 | 0.83 | 0.78 | 0.73 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.21 | -0.13 | 0.00 | 0.18 | 0.32 | 0.39 | 0.34 | 0.14 | -0.16 | -0.51 | -0.86 | -1.10 | -1.20 | -1.11 | -0.85 | -0.48 | -0.11 | 0.21 | 0.45 | 0.52 | 0.48 | 0.30 | 0.08 | -0.14 |



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/668/KNI/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 Juli 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 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 76 | 76 | 76 | 76 | 78 | 79 | 79 | 77 | 77 | 76 | 77 | 77 | 76 | 78 | 81 | 83 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 14 | 16 | 17 | 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 18 | 18 | 20 | 22 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | SW | SW | NW | SW | SW | SW | W | W | SW | W | NW | SW | SW | SW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73 | 0.76 | 1.00 | 0.81 | 0.77 | 0.82 | 1.01 | 0.86 | 0.73 | 0.77 | 0.88 | 0.80 | 0.79 | 0.80 | 0.94 | 0.92 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.27 | 0.07 | 0.51 | -0.28 | -1.27 | -0.77 | 0.39 | 0.47 | -0.24 | -0.12 | 0.47 | -0.03 | -1.13 | -0.07 | 1.14 | 1.49 | 0.83 |

| 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, 30 Juni 2026

Prakirawan,

RIAN SARASWATI