



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 Bungkutoko

No. : e.B/ME.01.02/CP/708/KNI/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 08:00 WITA - 12 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 11 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 12 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 31 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 72 | 67 | 64 | 63 | 63 | 65 | 66 | 69 | 70 | 73 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 81 | 84 | 90 | 93 | 95 | 95 | 93 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SW | SW | SW | W |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 7 | 12 | 15 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 14 | 13 | 12 | 12 | 11 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | NE | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | NE | NE | E | E | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61 | 0.60 | 0.65 | 0.69 | 0.73 | 0.74 | 0.74 | 0.72 | 0.71 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 0.67 | 0.65 | 0.64 | 0.62 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.62 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |



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/708/KNI/VII/2026

Berlaku 12 Juli 2026 08:00 WITA - 14 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 12 Juli 2026 | | | | | | 13 Juli 2026 | | | | | | 14 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 30 | 32 | 29 | 26 | 26 | 25 | 24 | 26 | 30 | 32 | 29 | 26 | 25 | 25 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 66 | 65 | 72 | 78 | 80 | 86 | 96 | 84 | 67 | 66 | 72 | 81 | 82 | 91 | 91 | 83 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | E | E | SE | SE | SE | SE | SW | SW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 7 | 7 | 6 | 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 7 | 7 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 13 | 14 | 13 | 13 | 11 | 8 | 6 | 7 | 14 | 16 | 17 | 14 | 9 | 7 | 7 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | W | W | W | NW | NW | NW | E | E | NW | W | NW | NW | NW | W | NE | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61 | 0.63 | 0.70 | 0.70 | 0.68 | 0.65 | 0.60 | 0.61 | 0.63 | 0.65 | 0.73 | 0.74 | 0.69 | 0.66 | 0.65 | 0.60 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.53 |

| 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, 10 Juli 2026
Prakirawan,
GABRIELLA LARASATI