



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 Langara

No. : e.B/ME.01.02/CP/446/KKNI/V/BMKG-2026

Berlaku 04 Mei 2026 08:00 WITA - 05 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 04 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 05 Mei 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 81 | 77 | 76 | 78 | 83 | 82 | 86 | 83 | 84 | 86 | 86 | 87 | 88 | 90 | 90 | 90 | 89 | 89 | 90 | 90 | 90 | 88 | 88 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NE | NE | NE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 8 | 9 | 11 | 13 | 13 | 11 | 12 | 11 | 10 | 8 | 6 | 7 | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 5 | 6 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | SE | S | SW | S | E | E | N | NW | NW | W | W | W | SW | SW | W | W | SW | W | W | N | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71 | 0.67 | 0.62 | 0.66 | 0.67 | 0.67 | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.67 | 0.71 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.68 | 0.64 | 0.62 | 0.65 | 0.67 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.35 | -0.42 | -0.28 | -0.05 | 0.25 | 0.49 | 0.68 | 0.68 | 0.47 | 0.14 | -0.26 | -0.68 | -0.97 | -1.09 | -0.99 | -0.71 | -0.36 | 0.03 | 0.39 | 0.61 | 0.67 | 0.56 | 0.32 | 0.04 |



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/446/KKNI/V/BMKG-2026

Berlaku 05 Mei 2026 08:00 WITA - 07 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 05 Mei 2026 | | | | | | 06 Mei 2026 | | | | | | 07 Mei 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 | 29 | 32 | 29 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 28 | 31 | 29 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 83 | 81 | 81 | 87 | 87 | 89 | 90 | 88 | 88 | 82 | 84 | 86 | 91 | 91 | 91 | 90 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SW | SW | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 8 | 9 | 9 | 6 | 7 | 11 | 11 | 8 | 12 | 13 | 12 | 10 | 9 | 7 | 10 | 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 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | E | NE | N | W | W | NW | NE | N | W | N | N | W | SW | W | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68 | 0.74 | 0.71 | 0.66 | 0.64 | 0.67 | 0.73 | 0.68 | 0.70 | 0.80 | 0.61 | 0.62 | 0.65 | 0.63 | 0.75 | 0.67 | 0.69 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.18 | -0.13 | 0.60 | 0.27 | -0.84 | -0.88 | 0.20 | 0.60 | -0.03 | -0.17 | 0.44 | 0.37 | -0.67 | -0.98 | -0.01 | 0.62 | 0.14 |

| 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, 03 Mei 2026

Prakirawan,

Dr. SYAMSUDDIN JUFRI, SP, MP