



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/588/KKNI/VI/2026

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

| Tanggal | 11 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 12 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) | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 87 | 86 | 83 | 82 | 85 | 82 | 82 | 82 | 83 | 87 | 91 | 91 | 91 | 92 | 91 | 91 | 90 | 91 | 90 | 92 | 92 | 93 | 94 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ |
| | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 11 | 12 | 13 | 17 | 18 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| 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 | W | NW | NW | N | NW | NW | NW | NW | NW | W | SW | SW | SW | SW | W | NW | N | NE | NE | NE | NE | NE | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62 | 0.64 | 0.65 | 0.68 | 0.68 | 0.70 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.69 | 0.68 | 0.70 | 0.72 | 0.73 | 0.70 | 0.66 | 0.63 | 0.66 | 0.70 | 0.72 | 0.71 | 0.68 | 0.64 | 0.58 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.47 | 0.54 | 0.50 | 0.33 | 0.07 | -0.23 | -0.51 | -0.70 | -0.79 | -0.69 | -0.50 | -0.24 | -0.01 | 0.19 | 0.30 | 0.29 | 0.16 | 0.01 | -0.17 | -0.31 | -0.39 | -0.32 | -0.15 | 0.08 |



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/588/KKNI/VI/2026

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

| Tanggal | 12 Juni 2026 | | | | | | 13 Juni 2026 | | | | | | 14 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|------|-------|-------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 6 | 8 | 10 | 10 | 8 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 24 | 26 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 27 | 27 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 95 | 84 | 76 | 82 | 95 | 93 | 93 | 92 | 91 | 82 | 79 | 83 | 90 | 92 | 93 | 92 | 91 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | S | S | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | W | W |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 12 | 12 | 11 | 11 | 7 | 7 | 6 | 11 | 11 | 13 | 14 | 13 | 6 | 5 | 5 | 9 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | N | N | N | SW | W | NE | NE | E | W | N | N | SW | SW | N | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63 | 0.61 | 0.69 | 0.69 | 0.73 | 0.70 | 0.69 | 0.76 | 0.59 | 0.66 | 0.78 | 0.73 | 0.70 | 0.75 | 0.65 | 0.73 | 0.63 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.32 | 0.53 | -0.37 | -0.93 | -0.32 | 0.42 | 0.13 | -0.38 | 0.12 | 0.66 | -0.09 | -1.10 | -0.72 | 0.38 | 0.42 | -0.26 | -0.07 |

| 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 Juni 2026

Prakirawan,

I Made Wahyu Gana Putra, S.Tr., M.Geo.