



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 Kamaru-Lasalimu

No. : e.B/ME.01.02/701/KKNI/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 08:00 WITA - 10 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 09 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 10 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 | |
| Suhu Udara (C) | 26 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 70 | 65 | 63 | 63 | 64 | 65 | 68 | 72 | 76 | 79 | 79 | 80 | 80 | 81 | 82 | 83 | 85 | 87 | 88 | 90 | 91 | 91 | 87 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 10 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 12 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.00 | 0.00 | 0.80 | 0.00 | 0.00 | 0.80 | 0.00 | 0.00 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | 0.70 | 0.00 | 0.00 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ◄ | ◄ | ◄ | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ► | ► | ▼ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | E | E | E | E | E | E | NE | NE | NE | E | E | E | SE | SE | SE | E | E | E | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76 | 0.76 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.72 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.58 | 0.59 | 0.59 |



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.01.02/701/KKNI/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 08:00 WITA - 12 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 10 Juli 2026 | | | | | | 11 Juli 2026 | | | | | | 12 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 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 27 | 29 | 30 | 28 | 26 | 26 | 26 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 62 | 66 | 75 | 78 | 78 | 80 | 79 | 75 | 68 | 70 | 76 | 77 | 75 | 77 | 78 | 72 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ |
| | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 7 | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 11 | 11 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 9 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 15 | 17 | 17 | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 | 14 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ► |
| | NW | NW | SE | SE | E | SE | SE | SE | NW | W | SW | SE | SE | S | SE | SE | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72 | 0.76 | 0.70 | 0.85 | 0.70 | 0.68 | 0.90 | 0.86 | 0.79 | 1.05 | 0.78 | 0.87 | 0.76 | 0.67 | 0.94 | 1.08 | 0.60 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.58 | 0.59 | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.59 |

| 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, 08 Juli 2026

Prakirawan,

Rizka Erwin Lestari