



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 Ereke - Waode Buri

No. : e.B/ME.01.02/CP/695/KNI/VII/2026

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

| Tanggal | 08 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 09 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) | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 31 | 32 | 31 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 73 | 71 | 70 | 67 | 68 | 69 | 69 | 70 | 70 | 71 | 71 | 72 | 75 | 76 | 76 | 83 | 81 | 83 | 80 | 79 | 81 | 80 | 80 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 17 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 16 | 16 | 13 | 13 | 12 | 11 | 12 | 12 | 11 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ◀ | ◀ | ▶ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▼ | ▶ | ▶ | ▲ | ▶ | ▶ | ▼ | ▶ | ▶ |
| | W | W | W | NW | W | W | NW | W | W | W | W | W | NW | SW | SW | S | SW | SW | N | SW | SW | S | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.80 | 0.68 | 0.68 | 0.67 | 0.68 | 0.68 | 0.71 | 0.68 | 0.68 | 0.66 | 0.68 | 0.68 | 0.64 | 0.68 | 0.68 | 0.65 | 0.68 | 0.68 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.61 | 0.68 | 0.68 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.52 | 0.56 | 0.56 | 0.51 | 0.56 | 0.56 | 0.51 | 0.56 | 0.56 | 0.52 | 0.56 | 0.56 | 0.53 | 0.57 | 0.57 | 0.54 | 0.57 | 0.57 | 0.54 | 0.57 | 0.57 | 0.54 | 0.57 | 0.57 |



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/695/KNI/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 08:00 WITA - 11 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 09 Juli 2026 | | | | | | 10 Juli 2026 | | | | | | 11 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 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 71 | 69 | 71 | 73 | 75 | 72 | 71 | 69 | 70 | 71 | 73 | 72 | 74 | 74 | 75 | 73 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 17 | 16 | 15 | 9 | 9 | 7 | 9 | 14 | 19 | 19 | 18 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | NW | W | W | W | W | W | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89 | 0.88 | 0.94 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 1.01 | 0.99 | 0.96 | 1.00 | 1.04 | 1.04 | 0.99 | 1.00 | 0.98 | 0.91 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.55 | 0.55 |

| 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, 07 Juli 2026

Prakirawan,

RIAN SARASWATI