



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/580/KKNI/VI/2026

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

| Tanggal | 09 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 10 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 4 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 73 | 72 | 71 | 70 | 69 | 72 | 76 | 84 | 82 | 86 | 89 | 86 | 84 | 84 | 83 | 82 | 83 | 85 | 86 | 89 | 87 | 87 | 86 | 86 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 16 | 17 | 17 | 19 | 20 | 21 | 23 | 22 | 19 | 19 | 9 | 5 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 12 | 13 | 9 | 8 | 9 | 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | NW | NW | NW | W | SW | SW | NW | NW | NW | SW | S | S | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62 | 0.64 | 0.66 | 0.68 | 0.69 | 0.72 | 0.71 | 0.70 | 0.69 | 0.68 | 0.67 | 0.66 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.62 | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.49 | 0.38 | 0.18 | 0.00 | -0.23 | -0.38 | -0.42 | -0.35 | -0.22 | -0.03 | 0.12 | 0.23 | 0.22 | 0.08 | -0.08 | -0.30 | -0.47 | -0.60 | -0.59 | -0.46 | -0.28 | -0.03 | 0.21 | 0.42 |



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/580/KKNI/VI/2026

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

| Tanggal | 10 Juni 2026 | | | | | | 11 Juni 2026 | | | | | | 12 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|------|------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 4 | 4 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 25 | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 | 26 | 25 | 25 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 86 | 81 | 84 | 88 | 91 | 89 | 89 | 88 | 89 | 86 | 83 | 87 | 93 | 92 | 92 | 91 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | NE | NE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 11 | 11 | 8 | 8 | 5 | 5 | 6 | 6 | 1 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 14 | 16 | 14 | 7 | 11 | 12 | 12 | 14 | 19 | 16 | 15 | 10 | 10 | 7 | 4 | 8 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | W | SW | W | SW | NW | SW | S | NW | W | W | SW | NW | W | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61 | 0.70 | 0.73 | 0.72 | 0.65 | 0.63 | 0.61 | 0.61 | 0.63 | 0.77 | 0.76 | 0.71 | 0.67 | 0.63 | 0.62 | 0.61 | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.49 | 0.12 | -0.52 | -0.33 | 0.22 | 0.03 | -0.43 | -0.21 | 0.48 | 0.32 | -0.50 | -0.67 | 0.02 | 0.30 | -0.20 | -0.35 | 0.36 |

| 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 Juni 2026

Prakirawan,

RIAN SARASWATI