



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 MARITIM

Perairan Utara Wawoni

No. : e.B/ME.01.02/CP/633/KKNI/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 08:00 WITA - 23 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 22 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 23 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 | 31 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 85 | 82 | 81 | 80 | 80 | 80 | 82 | 81 | 81 | 82 | 82 | 83 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 79 | 78 | 78 | 79 | 81 | 79 |
| 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) | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 19 | 19 | 18 | 22 | 22 | 20 | 21 | 21 | 22 | 21 | 20 | 21 | 22 | 22 | 21 | 20 | 17 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.76 |



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 MARITIM

Perairan Utara Wawoni

No. : e.B/ME.01.02/CP/633/KKNI/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 08:00 WITA - 25 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 23 Juni 2026 | | | | | | 24 Juni 2026 | | | | | | 25 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 78 | 77 | 74 | 75 | 78 | 80 | 83 | 85 | 82 | 78 | 79 | 79 | 80 | 82 | 85 | 84 | 80 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ |
| | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 17 | 18 | 18 | 16 | 16 | 15 | 14 | 14 | 14 | 15 | 16 | 17 | 20 | 20 | 19 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.70 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | SW | SW | S | SW | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan(knot) | 0.76 | 0.80 | 0.84 | 0.84 | 0.82 | 0.85 | 0.88 | 0.87 | 0.87 | 0.90 | 0.89 | 0.84 | 0.83 | 0.82 | 0.83 | 0.81 | 0.80 |

| 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, 21 Juni 2026
Prakirawan,
GILANG RAKA SIWI. S.Tr.Met