



# 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/708/KNI/VII/2026

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

| Tanggal                         | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 12 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                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 31   | 29   | 28   | 27   | 27   | 26   | 26   | 26   | 25           | 25   | 25   | 25   | 25   | 24   | 24   | 24   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 75           | 71   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 73   | 73   | 74   | 75   | 74   | 73   | 73   | 73   | 73           | 72   | 72   | 72   | 73   | 73   | 73   | 74   | 73   |
| 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   | 13   | 13   | 13   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   | 14   | 13   | 13   | 13   | 10   | 10           | 10   | 8    | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 20   | 20   | 21   | 21   | 21   | 22   | 23   | 24   | 23   | 22   | 22   | 22   | 21   | 20   | 19           | 19   | 18   | 17   | 16   | 16   | 15   | 16   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20         | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ↙            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↙    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | W            | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW           | W    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89         | 0.91 | 0.94 | 0.97 | 1.00 | 1.01 | 1.03 | 1.04 | 1.03 | 1.02 | 1.00 | 0.99 | 0.97 | 0.99 | 0.97 | 0.94         | 0.92 | 0.90 | 0.89 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.86 | 0.86 |



# 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/708/KNI/VII/2026

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

| Tanggal                         | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 13 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 14 Juli 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 08           | 11   | 14   | 17   | 20   | 23   | 02           | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20           | 23   | 02   | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 29   | 32   | 29   | 26   | 25   | 25           | 25   | 26   | 29   | 32   | 29   | 26           | 26   | 25   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 70           | 67   | 72   | 72   | 77   | 80   | 81           | 81   | 77   | 73   | 71   | 74   | 78           | 81   | 84   | 83   | 80   |
| Arah Angin                      | ↗            | ↗    | ↖    | ↖    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    |
|                                 | SE           | SE   | E    | E    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 12   | 12   | 11   | 11   | 10           | 10   | 10   | 10   | 11   | 11   | 11           | 11   | 10   | 10   | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 17           | 18   | 23   | 22   | 19   | 18   | 17           | 17   | 19   | 20   | 21   | 21   | 20           | 20   | 19   | 18   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ↖            | ↖    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘            | ↘    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖            | ↖    | ↖    | ↘    | ↗    |
|                                 | SW           | W    | NW   | NW   | NW   | NW   | S            | S    | SE   | SE   | SW   | SW   | W            | NW   | SW   | S    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan(knot)  | 0.86         | 0.93 | 0.94 | 0.90 | 0.87 | 0.84 | 0.79         | 0.80 | 0.86 | 0.91 | 0.87 | 0.80 | 0.80         | 0.81 | 0.77 | 0.78 | 0.87 |

| 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 Juli 2026  
Prakirawan,  
GABRIELLA LARASATI