



# 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

#### Teluk Bone Barat Kolaka Utara

No. : e.B/ME.01.02/CP/488/KKNI/V/BMKG-2026

Berlaku 14 Mei 2026 08:00 WITA - 15 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 14 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 15 Mei 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          | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29          | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79          | 79   | 78   | 79   | 79   | 80   | 79   | 80   | 80   | 82   | 82   | 82   | 81   | 81   | 81   | 81          | 81   | 82   | 82   | 82   | 83   | 83   | 82   | 81   |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | N           | N    | NW   | NW   | NW   | N    | N    | N    | SE   | SE   | SE   | NE   | NE   | NE   | N    | N           | N    | N    | N    | N    | NE   | NE   | NE   | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2           | 2    | 3    | 3    | 3    | 6    | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4           | 4    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 8           | 11   | 11   | 12   | 13   | 12   | 14   | 14   | 15   | 17   | 13   | 13   | 15   | 12   | 12   | 12          | 11   | 11   | 13   | 10   | 8    | 11   | 7    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70        | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 1.10        | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼           | ▼    | ▲    | ▲    | ►    | ►    | ►    | ►    | ▲    |
|                                 | S           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S           | S    | SE   | SE   | E    | E    | E    | E    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76        | 0.78 | 0.81 | 0.84 | 0.88 | 0.90 | 0.89 | 0.86 | 0.83 | 0.82 | 0.81 | 0.81 | 0.82 | 0.84 | 0.83 | 0.79        | 0.77 | 0.78 | 0.80 | 0.83 | 0.84 | 0.83 | 0.82 | 0.82 |



# 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

#### Teluk Bone Barat Kolaka Utara

No. : e.B/ME.01.02/CP/488/KKNI/V/BMKG-2026

Berlaku 15 Mei 2026 08:00 WITA - 17 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 15 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 16 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 17 Mei 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 08          | 11   | 14   | 17   | 20   | 23   | 02          | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20          | 23   | 02   | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 29          | 29   | 29   | 29   | 28   | 28   | 27          | 27   | 28   | 28   | 28   | 29   | 28          | 27   | 27   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80          | 79   | 80   | 83   | 84   | 86   | 84          | 82   | 79   | 78   | 80   | 77   | 80          | 82   | 84   | 84   | 84   |
| Arah Angin                      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3           | 3    | 5    | 5    | 4    | 4    | 3           | 3    | 3    | 3    | 7    | 7    | 5           | 5    | 5    | 5    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 10          | 12   | 12   | 15   | 14   | 11   | 11          | 8    | 8    | 13   | 16   | 19   | 17          | 14   | 14   | 15   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60        | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50        | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.60 | 1.00        | 0.80 | 0.70 | 0.50 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
| Kecepatan Arus Permukaan(knot)  | 0.83        | 0.90 | 0.95 | 0.86 | 0.86 | 0.96 | 0.88        | 0.83 | 0.86 | 0.89 | 0.84 | 0.81 | 0.88        | 0.93 | 0.89 | 0.87 | 0.84 |

| 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, 13 Mei 2026

Prakirawan,

Dr. SYAMSUDDIN JUFRI, SP, MP