



# 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 Sikeli

No. : e.B/ME.01.02/CP/365/KKNI/IV/BMKG-2026

Berlaku 10 April 2026 08:00 WITA - 11 April 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 10 April 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      | 11 April 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   | 33   | 32   | 31   | 30    | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28            | 27   | 27   | 27   | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 88            | 86   | 84   | 82   | 84   | 85   | 83   | 84   | 83   | 81    | 82   | 83   | 85   | 85   | 88   | 88            | 88   | 88   | 88   | 89   | 88   | 88   | 86   | 86   |
| Arah Angin                      |               |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | W             | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | E    | E     | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE            | SE   | E    | E    | E    | SW   | SW   | SW   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3             | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 2    | 2    | 1    | 1     | 1    | 3    | 3    | 3    | 2    | 2             | 2    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 5             | 6    | 5    | 7    | 9    | 9    | 7    | 7    | 7    | 8     | 9    | 7    | 6    | 6    | 6    | 6             | 4    | 6    | 7    | 7    | 6    | 6    | 7    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30          | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30          | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             |               |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | 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 Arus Permukaan (knot) | 2.00          | 2.00 | 3.00 | 3.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 4.00 | 3.00 | 32.00 | 3.00 | 3.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00          | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 1.21          | 1.04 | 1.50 | 0.73 | 0.71 | 0.81 | 0.98 | 1.17 | 1.33 | 1.42  | 1.43 | 1.32 | 1.10 | 0.80 | 0.48 | 0.20          | 0.03 | 0.01 | 0.12 | 0.33 | 0.59 | 0.84 | 1.05 | 1.19 |



# 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/365/KKNI/IV/BMKG-2026

Berlaku 11 April 2026 08:00 WITA - 13 April 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 11 April 2026 |      |      |      |      |      | 12 April 2026 |      |      |      |      |      | 13 April 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   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26            | 27   | 27   | 27   | 28   | 27   | 26            | 26   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27            | 27   | 25   | 25   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84            | 80   | 83   | 83   | 84   | 91   | 90            | 88   | 83   | 81   | 87   | 82   | 87            | 88   | 97   | 92   | 71   |
| Arah Angin                      | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▲             | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▼             | ▼    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | S             | S    | S    | S    | SE   | SE   | NW            | NW   | SE   | SE   | SW   | SW   | N             | N    | NE   | NE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4             | 4    | 3    | 3    | 5    | 5    | 2             | 2    | 1    | 1    | 4    | 4    | 3             | 3    | 2    | 2    | 1    |
| Wind Gust (knot)                | 7             | 6    | 5    | 5    | 5    | 6    | 7             | 5    | 6    | 7    | 10   | 9    | 7             | 7    | 6    | 5    | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30          | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30          | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30          | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE            | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 3.00          | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 4.00 | 3.00 | 2.00          | 2.00 | 2.00 | 3.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00          | 4.00 | 3.00 | 3.00 | 1.00 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.69          | 0.68 | 0.68 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70          | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.69          | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.68 |

| 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, 09 April 2026

Prakirawan,

Dr. SYAMSUDDIN JUFRI, SP, MP