



# 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/508/KKNI/V/2026

Berlaku 20 Mei 2026 08:00 WITA - 21 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 20 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       | 21 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                   |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |             |       |      |      |      |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 9           | 9    | 3    | 3    | 3    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 2    | 2     | 2     | 3     | 3           | 3     | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 26          | 27   | 27   | 26   | 26   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27    | 27    | 27    | 27          | 27    | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 87          | 81   | 82   | 89   | 89   | 85   | 83   | 83   | 82   | 81   | 82   | 84   | 88    | 89    | 92    | 91          | 88    | 88   | 88   | 90   | 93   | 93   | 94   | 93   |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    | ▼     | ▼     | ◀     | ◀           | ◀     | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    |
|                                 | N           | N    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | E    | E    | E    | N    | N     | N     | E     | E           | E     | E    | E    | E    | E    | E    | E    | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     | 3     | 3           | 3     | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    |
| Wind Gust (knot)                | 8           | 8    | 7    | 8    | 10   | 8    | 8    | 9    | 8    | 6    | 7    | 7    | 6     | 7     | 8     | 10          | 10    | 10   | 9    | 7    | 8    | 8    | 7    | 7    |
| 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             | ▼           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼           | ▼     | ▼    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | S           | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SE   | S    | S    | S    | S    | S     | S     | S     | S           | S     | S    | SE   | SE   | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.40        | 1.31 | 1.16 | 0.97 | 0.89 | 0.85 | 0.80 | 0.80 | 0.87 | 1.11 | 1.27 | 1.34 | 1.34  | 1.26  | 1.08  | 0.87        | 0.71  | 0.64 | 0.65 | 0.69 | 0.77 | 0.93 | 1.09 | 1.19 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.78        | 0.72 | 0.85 | 1.16 | 1.51 | 1.88 | 2.13 | 2.13 | 1.91 | 1.43 | 0.83 | 0.21 | -0.32 | -0.62 | -0.68 | -0.45       | -0.03 | 0.49 | 0.97 | 1.34 | 1.53 | 1.54 | 1.37 | 1.11 |



# 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/508/KKNI/V/2026

Berlaku 21 Mei 2026 08:00 WITA - 23 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 21 Mei 2026 |      |      |      |      |       | 22 Mei 2026 |      |      |      |      |      | 23 Mei 2026 |       |       |      |      |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|-------|-------|------|------|
| Jam                             | 08          | 11   | 14   | 17   | 20   | 23    | 02          | 05   | 08   | 11   | 14   | 17   | 20          | 23    | 02    | 05   | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |             |      |      |      |      |       |             |      |      |      |      |      |             |       |       |      |      |
| Visibilitas (km)                | 7           | 7    | 8    | 8    | 10   | 10    | 1           | 1    | 10   | 10   | 7    | 7    | 10          | 10    | 1     | 1    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 29   | 29   | 29   | 28   | 27    | 26          | 26   | 27   | 27   | 26   | 27   | 27          | 26    | 26    | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 85          | 75   | 75   | 77   | 85   | 91    | 92          | 92   | 85   | 82   | 89   | 88   | 87          | 95    | 97    | 92   | 85   |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼    | ►    | ►    | ▲    | ▲     | ◀           | ◀    | ▼    | ▼    | ►    | ►    | ◀           | ◀     | ◀     | ◀    | ▼    |
|                                 | N           | N    | W    | W    | NE   | NE    | E           | E    | N    | N    | W    | W    | E           | E     | E     | E    | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 1           | 1    | 2    | 2    | 3    | 3     | 4           | 4    | 2    | 2    | 5    | 5    | 3           | 3     | 2     | 2    | 1    |
| Wind Gust (knot)                | 6           | 4    | 5    | 4    | 8    | 10    | 9           | 10   | 8    | 10   | 10   | 10   | 8           | 6     | 7     | 7    | 6    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10        | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10  | 0.10        | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20        | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▼    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼     | ▲           | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲           | ▲     | ▲     | ▲    | ▼    |
|                                 | S           | S    | N    | N    | S    | NW    | N           | SE   | S    | S    | N    | N    | N           | N     | N     | N    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.21        | 0.90 | 0.85 | 0.66 | 0.80 | 0.65  | 0.89        | 0.59 | 0.88 | 0.76 | 1.01 | 1.12 | 0.81        | 0.88  | 1.08  | 0.84 | 0.70 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.88        | 0.84 | 1.79 | 1.70 | 0.04 | -0.68 | 0.41        | 1.39 | 1.03 | 0.62 | 1.33 | 1.68 | 0.43        | -0.61 | -0.04 | 1.12 | 1.18 |

| 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, 19 Mei 2026

Prakirawan,

RIAN SARASWATI