



# 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 Nusantara Kendari

No. : e.B/ME.01.02/CP/425/KKNI/IV/2026

Berlaku 28 April 2026 08:00 WITA - 29 April 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 28 April 2026 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      | 29 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)                | 8             | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 8     | 8     | 8    | 8    | 8             | 8    | 8    | 8    | 8     | 8     | 8     | 8     | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27            | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 32   | 31    | 30    | 29    | 28    | 27    | 27    | 26   | 26   | 26            | 26   | 25   | 25   | 25    | 25    | 25    | 25    | 26    |
| Kelembapan Udara (%)            | 90            | 85   | 82   | 80   | 79   | 76   | 79   | 80    | 82    | 83    | 86    | 87    | 89    | 92   | 93   | 94            | 95   | 95   | 95   | 94    | 92    | 91    | 89    | 87    |
| Arah Angin                      | ▼             | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲     | ▲    | ►    | ►             | ►    | ►    | ►    | ►     | ►     | ►     | ►     | ▼     |
|                                 | N             | N    | NE   | NE   | NE   | E    | E    | E     | SE    | SE    | SE    | SW    | SW    | SW   | W    | W             | W    | W    | W    | W     | W     | W     | W     | N     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3             | 3    | 5    | 5    | 5    | 6    | 6    | 6     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3    | 3    | 3             | 3    | 2    | 2    | 2     | 1     | 1     | 1     | 2     |
| Wind Gust (knot)                | 7             | 9    | 10   | 9    | 10   | 11   | 11   | 11    | 11    | 11    | 8     | 4     | 5     | 5    | 5    | 5             | 4    | 3    | 4    | 4     | 4     | 4     | 5     | 11    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10          | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20  | 0.20  | 0.30  | 0.30  | 0.50  | 0.50  | 0.40 | 0.30 | 0.30          | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.10  | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ▲             | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ▲     | ▲     | ◀    | ◀    | ◀             | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀     | ▲     | ▲     | ◀     |
|                                 | NE            | NW   | W    | W    | W    | W    | W    | W     | W     | W     | W     | SW    | SW    | W    | W    | W             | W    | W    | W    | W     | W     | N     | NE    | NE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60          | 0.62 | 0.68 | 0.72 | 0.76 | 0.77 | 0.80 | 0.77  | 0.72  | 0.67  | 0.64  | 0.68  | 0.70  | 0.69 | 0.67 | 0.67          | 0.67 | 0.67 | 0.66 | 0.65  | 0.62  | 0.60  | 0.63  | 0.63  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.06          | 0.27 | 0.47 | 0.56 | 0.54 | 0.30 | 0.15 | -0.17 | -0.42 | -0.56 | -0.57 | -0.43 | -0.22 | 0.04 | 0.29 | 0.47          | 0.48 | 0.33 | 0.14 | -0.13 | -0.37 | -0.49 | -0.55 | -0.40 |



# 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/425/KKNI/IV/2026

Berlaku 29 April 2026 08:00 WITA - 01 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 29 April 2026 |      |      |       |       |      | 30 April 2026 |       |       |      |      |       | 01 Mei 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    | 8     | 8    | 8             | 8     | 10    | 10   | 10   | 10    | 8           | 8    | 8    | 8     | 8     |
| Suhu Udara (C)                  | 27            | 29   | 29   | 28    | 27    | 26   | 25            | 25    | 27    | 30   | 32   | 30    | 27          | 26   | 25   | 25    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 84            | 75   | 78   | 80    | 86    | 87   | 90            | 89    | 86    | 76   | 77   | 79    | 88          | 89   | 93   | 97    | 90    |
| Arah Angin                      | ▼             | ▼    | ▲    | ▲     | ▼     | ▼    | ▲             | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼     | ▲           | ▲    | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | N             | N    | NE   | NE    | SE    | SE   | NE            | NE    | SE    | SE   | SE   | SE    | S           | S    | SW   | SW    | SW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2             | 2    | 6    | 6     | 2     | 2    | 1             | 1     | 2     | 2    | 2    | 2     | 2           | 2    | 2    | 2     | 2     |
| Wind Gust (knot)                | 8             | 13   | 13   | 8     | 4     | 6    | 4             | 7     | 9     | 12   | 9    | 9     | 5           | 6    | 5    | 6     | 9     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10          | 0.10 | 0.20 | 0.30  | 0.40  | 0.20 | 0.20          | 0.20  | 0.30  | 0.30 | 0.20 | 0.30  | 0.40        | 0.30 | 0.20 | 0.20  | 0.20  |
| Arah Arus Permukaan             | ►             | ◄    | ◄    | ◄     | ◄     | ▼    | ▼             | ◄     | ►     | ◄    | ▲    | ◄     | ◄           | ◄    | ◄    | ◄     | ►     |
|                                 | E             | W    | W    | W     | W     | NW   | NW            | NE    | E     | W    | SW   | W     | W           | W    | W    | W     | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61          | 0.69 | 0.81 | 0.70  | 0.68  | 0.65 | 0.60          | 0.64  | 0.64  | 0.63 | 0.80 | 0.71  | 0.63        | 0.65 | 0.71 | 0.63  | 0.64  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.21         | 0.54 | 0.38 | -0.61 | -0.55 | 0.34 | 0.46          | -0.29 | -0.38 | 0.46 | 0.55 | -0.49 | -0.80       | 0.13 | 0.59 | -0.14 | -0.44 |

| 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, 27 April 2026

Prakirawan,

Gabriella Larasati