



# 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 Kadatua

No. : e.B/ME.01.02/CP/674/KNI/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 03 Juli 2026 |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       | 04 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                   |              |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |              |       |       |      |      |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 10           | 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    | 29    | 30   | 31   | 32   | 31   | 30   | 28    | 28    | 27    | 26    | 26    | 26    | 26           | 25    | 25    | 24   | 24   | 24   | 24   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 76           | 71    | 67    | 65    | 63   | 62   | 59   | 60   | 63   | 65    | 70    | 76    | 78    | 78    | 79    | 79           | 80    | 79    | 80   | 81   | 83   | 84   | 84   | 82   |
| Arah Angin                      | ↙            | ↙     | ↘     | ↘     | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘     | ↘     | ↙     | ↙     | ↙     | ↘     | ↘            | ↘     | ↘     | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↙    |
|                                 | E            | E     | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | E     | E     | E     | SE    | SE           | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3            | 3     | 7     | 7     | 7    | 10   | 10   | 10   | 9    | 9     | 9     | 8     | 8     | 8     | 6     | 6            | 6     | 5     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 5            | 5     | 6     | 8     | 10   | 12   | 12   | 13   | 12   | 12    | 12    | 11    | 11    | 11    | 9     | 9            | 8     | 7     | 7    | 7    | 6    | 7    | 8    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 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            | SW    | W     | NW    | NW   | W    | W    | SW   | SW   | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | NW           | NW    | NW    | W    | S    | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73         | 0.67  | 0.69  | 0.76  | 0.78 | 0.80 | 0.81 | 0.85 | 0.91 | 0.95  | 0.96  | 0.93  | 0.87  | 0.80  | 0.71  | 0.69         | 0.70  | 0.68  | 0.63 | 0.67 | 0.76 | 0.82 | 0.85 | 0.83 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.25        | -0.32 | -0.26 | -0.08 | 0.16 | 0.36 | 0.48 | 0.44 | 0.26 | -0.07 | -0.51 | -0.90 | -1.22 | -1.32 | -1.25 | -1.00        | -0.61 | -0.17 | 0.20 | 0.44 | 0.54 | 0.47 | 0.30 | 0.04 |



# 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/674/KNI/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 08:00 WITA - 06 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 04 Juli 2026 |       |      |      |       |       | 05 Juli 2026 |      |       |       |      |      | 06 Juli 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    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 30    | 32   | 30   | 27    | 25    | 24           | 25   | 27    | 30    | 32   | 29   | 27           | 25    | 24    | 25   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 71    | 71   | 71   | 80    | 83    | 81           | 78   | 71    | 61    | 57   | 64   | 73           | 73    | 76    | 79   | 71   |
| Arah Angin                      | ←            | ←     | ←    | ←    | ←     | ←     | ←            | ←    | ←     | ←     | ←    | ←    | ←            | ←     | ↗     | ↗    | ↘    |
|                                 | E            | E     | E    | E    | E     | E     | E            | E    | E     | E     | E    | E    | E            | E     | NE    | NE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5     | 8    | 8    | 7     | 7     | 8            | 8    | 6     | 6     | 9    | 9    | 6            | 6     | 3     | 3    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 8            | 7     | 10   | 11   | 11    | 8     | 11           | 10   | 10    | 9     | 11   | 13   | 13           | 9     | 9     | 6    | 6    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.10 | 0.30 | 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            | SE    | W    | SW   | SW    | W     | SW           | S    | S     | W     | W    | SW   | SW           | SW    | SW    | S    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79         | 0.64  | 0.69 | 0.90 | 0.87  | 0.70  | 0.63         | 0.81 | 0.81  | 0.76  | 0.78 | 0.88 | 0.92         | 0.77  | 0.62  | 0.72 | 0.82 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.19        | -0.25 | 0.38 | 0.13 | -0.99 | -1.10 | 0.01         | 0.55 | -0.06 | -0.40 | 0.20 | 0.29 | -0.72        | -1.10 | -0.16 | 0.56 | 0.05 |

| 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, 02 Juli 2026  
Prakirawan,  
GABRIELLA LARASATI