



# 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/691/KNi/VII/2026

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

| Tanggal                         | 07 Juli 2026 |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |       | 08 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)                  | 26           | 27    | 28    | 29    | 30    | 31    | 32    | 31    | 30   | 28   | 27   | 27   | 26    | 26    | 26    | 26           | 25    | 25    | 24    | 24    | 24   | 24   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 74    | 70    | 69    | 68    | 68    | 67    | 67    | 68   | 69   | 73   | 78   | 78    | 79    | 78    | 79           | 79    | 81    | 81    | 81    | 82   | 82   | 82   | 78   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    |
|                                 | SE           | SE    | S     | S     | S     | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE    | E     | E     | E     | E    | E    | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5     | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     | 9    | 9    | 9    | 10   | 10    | 10    | 9     | 9            | 9     | 4     | 4     | 4     | 5    | 5    | 5    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 9            | 9     | 10    | 11    | 12    | 12    | 12    | 12    | 11   | 12   | 13   | 13   | 13    | 13    | 13    | 12           | 12    | 10    | 8     | 6     | 6    | 7    | 8    | 10   |
| 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             | ▲            | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀     | ◀     | ▲            | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    |
|                                 | SW           | SW    | SW    | SW    | SW    | W     | W     | W     | W    | W    | W    | W    | W     | W     | W     | SW           | SW    | SW    | SW    | SW    | SW   | SW   | SW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.83         | 0.83  | 0.82  | 0.82  | 0.82  | 0.82  | 0.82  | 0.82  | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.80 | 0.80  | 0.80  | 0.77  | 0.77         | 0.77  | 0.75  | 0.75  | 0.75  | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.76 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.18         | -0.12 | -0.41 | -0.59 | -0.67 | -0.61 | -0.43 | -0.19 | 0.04 | 0.20 | 0.24 | 0.14 | -0.08 | -0.36 | -0.63 | -0.82        | -0.86 | -0.73 | -0.51 | -0.18 | 0.17 | 0.44 | 0.55 | 0.55 |



# 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/691/KNI/VII/2026

Berlaku 08 Juli 2026 08:00 WITA - 10 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 08 Juli 2026 |       |       |       |      |       | 09 Juli 2026 |      |      |       |       |       | 10 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    | 29    | 27   | 25    | 24           | 25   | 27   | 28    | 29    | 28    | 27           | 25    | 24    | 24   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 74           | 66    | 66    | 71    | 76   | 79    | 81           | 78   | 72   | 66    | 63    | 70    | 75           | 78    | 81    | 83   | 76   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |      |       |              |      |      |       |       |       |              |       |       |      |      |
|                                 | SE           | SE    | SE    | SE    | SE   | SE    | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE    | E     | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8     | 12    | 12    | 8    | 8     | 6            | 6    | 8    | 8     | 10    | 10    | 9            | 9     | 3     | 3    | 2    |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 12    | 15    | 16    | 12   | 9     | 8            | 13   | 11   | 11    | 13    | 15    | 15           | 12    | 9     | 5    | 5    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.30  | 0.60  | 0.50  | 0.40 | 0.40  | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.40  | 0.60  | 0.50  | 0.40         | 0.40  | 0.30  | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |      |       |              |      |      |       |       |       |              |       |       |      |      |
|                                 | W            | SW    | NW    | NW    | S    | S     | NW           | N    | S    | SW    | W     | N     | W            | S     | NW    | N    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76         | 0.84  | 0.81  | 0.87  | 0.71 | 0.82  | 0.66         | 0.66 | 0.77 | 0.83  | 0.81  | 0.94  | 0.61         | 0.77  | 0.66  | 0.72 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.37         | -0.54 | -0.72 | -0.03 | 0.15 | -0.50 | -0.57        | 0.26 | 0.56 | -0.29 | -0.91 | -0.35 | 0.23         | -0.14 | -0.48 | 0.07 | 0.64 |

| 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, 06 Juli 2026  
Prakirawan,  
GABRIELLA LARASATI