



# 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 Mawasangka

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 |       |       |       |       |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
|                                 | 08           | 09    | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16   | 17   | 18   | 19   | 20    | 21    | 22    | 23           | 00    | 01    | 02    | 03    | 04   | 05   | 06   | 07   |
| Jam                             |              |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |
| 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           | 28    | 29    | 29    | 30    | 31    | 32    | 30    | 30   | 28   | 27   | 27   | 26    | 26    | 25    | 25           | 25    | 24    | 23    | 23    | 23   | 23   | 23   | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 77           | 71    | 70    | 69    | 69    | 69    | 72    | 74    | 69   | 69   | 72   | 76   | 79    | 82    | 84    | 85           | 87    | 89    | 91    | 91    | 91   | 92   | 93   | 88   |
| Arah Angin                      | ◀            | ◀     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    |
|                                 | E            | E     | S     | S     | S     | S     | S     | S     | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE    | E     | E     | E     | E    | E    | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7    | 7    | 7    | 7    | 7     | 7     | 5     | 5            | 5     | 2     | 2     | 2     | 3    | 3    | 3    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 9     | 10    | 11    | 12    | 12    | 13    | 14    | 14   | 13   | 12   | 13   | 13    | 13    | 11    | 10           | 10    | 9     | 8     | 7     | 7    | 7    | 7    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40         | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀     | ◀     | ◀            | ◀     | ▼     | ▼     | ▼     | ◀    | ◀    | ◀    | ▲    |
|                                 | SW           | SW    | W     | W     | W     | W     | W     | W     | W    | W    | W    | W    | W     | W     | W     | W            | W     | NW    | NW    | NW    | W    | W    | W    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.85         | 0.85  | 0.82  | 0.82  | 0.82  | 0.83  | 0.83  | 0.83  | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81  | 0.81  | 0.77  | 0.77         | 0.77  | 0.76  | 0.76  | 0.76  | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.79 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.24         | -0.09 | -0.39 | -0.62 | -0.71 | -0.66 | -0.47 | -0.22 | 0.06 | 0.24 | 0.30 | 0.21 | -0.03 | -0.33 | -0.62 | -0.80        | -0.84 | -0.75 | -0.52 | -0.19 | 0.17 | 0.45 | 0.59 | 0.58 |



# 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)                  | 26           | 31    | 32    | 29    | 26   | 25    | 24           | 24   | 27   | 29    | 28    | 29    | 26           | 24    | 23    | 23   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 64    | 66    | 70    | 79   | 86    | 88           | 89   | 75   | 62    | 72    | 64    | 78           | 85    | 88    | 89   | 76   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |      |       |              |      |      |       |       |       |              |       |       |      |      |
|                                 | SE           | SE    | S     | S     | SE   | SE    | SE           | SE   | SE   | SE    | S     | S     | SE           | SE    | SE    | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4     | 10    | 10    | 5    | 5     | 3            | 3    | 6    | 6     | 8     | 8     | 6            | 6     | 3     | 3    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 13    | 16    | 17    | 12   | 6     | 8            | 9    | 9    | 12    | 12    | 16    | 15           | 11    | 8     | 8    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.40  | 0.60  | 0.60  | 0.50 | 0.40  | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40  | 0.60  | 0.60  | 0.50         | 0.40  | 0.40  | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |      |       |              |      |      |       |       |       |              |       |       |      |      |
|                                 | SW           | S     | E     | N     | W    | SW    | N            | N    | SW   | SW    | W     | N     | W            | SW    | W     | N    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79         | 0.74  | 0.71  | 0.72  | 0.70 | 0.67  | 0.63         | 0.64 | 0.69 | 0.78  | 0.63  | 0.75  | 0.67         | 0.71  | 0.62  | 0.63 | 0.66 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.43         | -0.52 | -0.76 | -0.02 | 0.18 | -0.51 | -0.60        | 0.28 | 0.62 | -0.24 | -0.90 | -0.35 | 0.26         | -0.12 | -0.53 | 0.04 | 0.70 |

| 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