



# 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 Ereke - Waode Buri

No. : e.B/ME.01.02/CP/704/KKNI/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 08:00 WITA - 11 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 10 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11 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           | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 28   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 26   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 71           | 71   | 70   | 71   | 70   | 69   | 69   | 70   | 71   | 71   | 72   | 72   | 71   | 70   | 69   | 70           | 70   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 77   | 77   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 11   | 11   | 11   | 11   | 11   | 11   | 11   | 11           | 11   | 11   | 11   | 11   | 12   | 12   | 12   | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 15   | 15   | 16   | 17   | 18   | 17   | 17   | 17   | 18   | 13   | 13   | 12   | 13   | 13   | 13           | 12   | 12   | 13   | 11   | 10   | 11   | 11   | 14   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00         | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90         | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | NW           | NW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W            | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93         | 0.93 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 1.03 | 1.03         | 1.03 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.01 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.52         | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53         | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 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/704/KKNI/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 08:00 WITA - 13 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 13 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           | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 74           | 72   | 73   | 74   | 73   | 71   | 69           | 71   | 70   | 68   | 69   | 73   | 77           | 79   | 80   | 79   | 75   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E            | E    | E    | E    | SE   | SE   | E            | E    | E    | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 14           | 14   | 13   | 13   | 13   | 13   | 10           | 10   | 10   | 10   | 12   | 12   | 13           | 13   | 11   | 11   | 11   |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 21   | 23   | 19   | 14   | 12   | 10           | 10   | 16   | 20   | 21   | 21   | 15           | 15   | 14   | 13   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | W            | W    | W    | W    | W    | W    | W            | SW   | W    | W    | W    | W    | W            | W    | W    | SW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.01         | 0.99 | 1.05 | 1.09 | 1.06 | 1.01 | 1.01         | 1.00 | 0.94 | 0.90 | 0.94 | 1.00 | 0.98         | 0.93 | 0.89 | 0.91 | 0.87 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.55         | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55         | 0.55 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.54         | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.53 |

| 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, 09 Juli 2026

Prakirawan,

Zaenuddin, S.Tr.Met.