



# 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 Munse

No. : e.B/ME.01.02/CP/668/KNI/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 08:00 WITA - 02 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 01 Juli 2026 |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       | 02 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    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10           | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27    | 28    | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27    | 27    | 26    | 26    | 26    | 26    | 26    | 26           | 26    | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 26    |
| Kelembapan Udara (%)            | 73           | 70    | 69    | 68   | 68   | 68   | 69   | 70   | 74    | 78    | 81    | 82    | 81    | 80    | 80    | 80           | 81    | 82   | 82   | 83   | 83   | 84   | 85   | 82    |
| Arah Angin                      | ↘            | ↘     | ↘     | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘            | ↘     | ↘    | ↘    | ↘    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘     |
|                                 | SE           | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE           | SE    | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7     | 7     | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 9     | 9     | 9     | 10    | 10    | 10    | 9     | 9            | 9     | 8    | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 9     |
| Wind Gust (knot)                | 9            | 10    | 10    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 10    | 10    | 10    | 10    | 11    | 12    | 12    | 11           | 10    | 10   | 10   | 9    | 9    | 9    | 9    | 9     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50         | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60  | 0.60  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70         | 0.60  | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50  |
| Arah Arus Permukaan             | ↖            | ↖     | ↖     | ↖    | ↖    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗     | ↗     | ↗     | ↘     | ↘     | ↙     | ↙     | ↙            | ↙     | ↙    | ↙    | ↗    | ↗    | ↖    | ↖    | ↖     |
|                                 | NE           | NE    | NE    | NE   | NE   | N    | N    | N    | N     | N     | N     | N     | NW    | NW    | W     | W            | W     | W    | W    | N    | N    | NE   | NE   | NE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.70         | 0.71  | 0.73  | 0.73 | 0.73 | 0.75 | 0.78 | 0.80 | 0.81  | 0.80  | 0.74  | 0.69  | 0.67  | 0.68  | 0.67  | 0.67         | 0.66  | 0.67 | 0.67 | 0.62 | 0.68 | 0.72 | 0.75 | 0.75  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.18        | -0.14 | -0.04 | 0.11 | 0.24 | 0.30 | 0.27 | 0.12 | -0.13 | -0.45 | -0.76 | -1.01 | -1.11 | -1.07 | -0.85 | -0.53        | -0.16 | 0.16 | 0.41 | 0.52 | 0.48 | 0.33 | 0.13 | -0.07 |



# 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/668/KNI/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 08:00 WITA - 04 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 02 Juli 2026 |      |      |       |       |       | 03 Juli 2026 |      |       |       |      |       | 04 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    | 10    | 10    | 8            | 8    | 10    | 10    | 8    | 8     | 10           | 10    | 10   | 10   | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 27   | 27    | 26    | 26    | 25           | 25   | 26    | 27    | 27   | 27    | 26           | 26    | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 77           | 76   | 75   | 81    | 82    | 82    | 86           | 89   | 84    | 80    | 80   | 82    | 85           | 85    | 85   | 86   | 88   |
| Arah Angin                      |              |      |      |       |       |       |              |      |       |       |      |       |              |       |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE   | SE    | SE    | SE   | SE    | SE           | SE    | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 10   | 10    | 11    | 11    | 10           | 10   | 9     | 9     | 12   | 12    | 13           | 13    | 9    | 9    | 11   |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 12   | 12   | 11    | 12    | 11    | 11           | 12   | 12    | 13    | 13   | 14    | 14           | 14    | 12   | 11   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.40 | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.60  | 0.60         | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50  | 0.50         | 0.60  | 0.60 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |       |       |       |              |      |       |       |      |       |              |       |      |      |      |
|                                 | NE           | NE   | N    | N     | NW    | W     | NW           | N    | NE    | NE    | N    | N     | N            | NW    | NW   | NE   | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72         | 0.75 | 0.75 | 0.80  | 0.67  | 0.67  | 0.68         | 0.69 | 0.77  | 0.78  | 0.81 | 0.86  | 0.72         | 0.63  | 0.64 | 0.67 | 0.82 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.20        | 0.02 | 0.42 | -0.25 | -1.17 | -0.77 | 0.34         | 0.50 | -0.16 | -0.16 | 0.34 | -0.02 | -1.03        | -0.01 | 1.12 | 1.53 | 0.90 |

| 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, 30 Juni 2026

Prakirawan,

RIAN SARASWATI