



# 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/572/KKNI/VI/BMKG-2026

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

| Tanggal                         | 07 Juni 2026 |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       | 08 Juni 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   | 28    | 29    | 30    | 31    | 32    | 31   | 30   | 28   | 28   | 27   | 27    | 27    | 26    | 26           | 26    | 25    | 25    | 25    | 25   | 25   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 69           | 69   | 67    | 64    | 63    | 65    | 67    | 67   | 67   | 68   | 69   | 71   | 72    | 74    | 77    | 77           | 80    | 80    | 80    | 80    | 81   | 82   | 83   | 80   |
| Arah Angin                      |              |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 16           | 16   | 11    | 11    | 11    | 11    | 11    | 11   | 11   | 11   | 11   | 12   | 12    | 12    | 13    | 13           | 13    | 13    | 13    | 13    | 12   | 12   | 12   | 11   |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 21   | 23    | 22    | 21    | 21    | 21    | 20   | 19   | 18   | 15   | 12   | 15    | 15    | 15    | 15           | 15    | 15    | 14    | 13    | 14   | 14   | 12   | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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  | 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             |              |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |
|                                 | NW           | NW   | NW    | NW    | NW    | NW    | W     | W    | NW   | NW   | NW   | NW   | W     | SW    | SW    | W            | NW    | NW    | SW    | SW    | SW   | SW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65         | 0.63 | 0.66  | 0.69  | 0.73  | 0.71  | 0.69  | 0.70 | 0.71 | 0.72 | 0.72 | 0.66 | 0.62  | 0.67  | 0.67  | 0.62         | 0.63  | 0.62  | 0.62  | 0.63  | 0.62 | 0.61 | 0.62 | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.34         | 0.12 | -0.09 | -0.23 | -0.25 | -0.18 | -0.02 | 0.12 | 0.28 | 0.33 | 0.31 | 0.13 | -0.12 | -0.40 | -0.67 | -0.87        | -0.89 | -0.75 | -0.49 | -0.15 | 0.13 | 0.37 | 0.51 | 0.53 |



# 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/572/KKNI/VI/BMKG-2026

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

| Tanggal                         | 08 Juni 2026 |       |       |      |      |       | 09 Juni 2026 |      |      |       |       |       | 10 Juni 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            | 5     | 5     | 8     | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28    | 32    | 30   | 27   | 26    | 25           | 26   | 27   | 29    | 32    | 30    | 27           | 26    | 25    | 26    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 82    | 70    | 73   | 75   | 76    | 79           | 78   | 75   | 81    | 78    | 79    | 80           | 86    | 89    | 87    | 85   |
| Arah Angin                      | ↘            | ↘     | ↘     | ↘    | ↘    | ↘     | ↘            | ↘    | ↘    | ↘     | ↘     | ↘     | ↘            | ↘     | ↙     | ↙     | ↘    |
|                                 | SE           | SE    | SE    | SE   | SE   | SE    | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE    | E     | E     | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 11           | 11    | 12    | 12   | 10   | 10    | 11           | 11   | 11   | 11    | 9     | 9     | 11           | 11    | 7     | 7     | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 10           | 13    | 20    | 18   | 12   | 12    | 13           | 9    | 15   | 15    | 18    | 18    | 13           | 13    | 10    | 4     | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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         | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ↘     | ↘     | ↘    | ↘    | ▼     | ↘            | ▲    | ▲    | ↘     | ↘     | ↙     | ↘            | ▲     | ↘     | ▲     | ↘    |
|                                 | N            | NW    | NW    | NW   | NW   | S     | NW           | SW   | N    | NW    | NW    | W     | NW           | SW    | NW    | SW    | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66         | 0.65  | 0.69  | 0.68 | 0.62 | 0.64  | 0.60         | 0.62 | 0.64 | 0.67  | 0.73  | 0.70  | 0.64         | 0.65  | 0.62  | 0.63  | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.43         | -0.14 | -0.21 | 0.23 | 0.14 | -0.60 | -0.59        | 0.18 | 0.48 | -0.03 | -0.40 | -0.01 | 0.23         | -0.28 | -0.57 | -0.05 | 0.51 |

| 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 Juni 2026

Prakirawan,

ZUMIANA, S. ST