



# 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 Langara

No. : e.B/ME.01.02/CP/633/KKNI/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 08:00 WITA - 23 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 22 Juni 2026 |      |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       |       | 23 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   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10           | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 28   | 29    | 28    | 30    | 31    | 33    | 31    | 30    | 29   | 28   | 28   | 28   | 27    | 28    | 27           | 28    | 27    | 27    | 27    | 27    | 27   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 81   | 76    | 74    | 72    | 76    | 74    | 77    | 76    | 79   | 82   | 84   | 85   | 86    | 85    | 86           | 86    | 88    | 87    | 87    | 87    | 87   | 88   | 87   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ◀     | ◀     | ◀     | ▶     | ▶     | ▶     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼            | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | E     | E     | E     | NE    | NE    | NE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE           | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 4     | 4     | 4     | 3     | 3     | 3     | 6     | 6    | 6    | 6    | 6    | 6     | 6     | 6            | 6     | 5     | 5     | 5     | 2     | 2    | 2    | 2    |
| Wind Gust (knot)                | 9            | 12   | 13    | 12    | 12    | 12    | 9     | 12    | 13    | 14   | 9    | 8    | 9    | 9     | 11    | 11           | 9     | 8     | 9     | 8     | 6     | 5    | 5    | 5    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60 | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.50         | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.60  | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             | ◀            | ◀    | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀     | ◀            | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀    | ◀    | ▶    |
|                                 | W            | W    | W     | W     | W     | W     | W     | W     | W     | W    | W    | W    | W    | W     | W     | W            | W     | W     | W     | W     | W     | W    | W    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.85         | 0.85 | 0.84  | 0.84  | 0.84  | 0.87  | 0.87  | 0.87  | 0.88  | 0.88 | 0.88 | 0.82 | 0.82 | 0.82  | 0.78  | 0.78         | 0.78  | 0.76  | 0.76  | 0.76  | 0.74  | 0.74 | 0.74 | 0.69 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.52         | 0.26 | -0.03 | -0.33 | -0.53 | -0.59 | -0.53 | -0.36 | -0.13 | 0.07 | 0.23 | 0.27 | 0.16 | -0.04 | -0.25 | -0.46        | -0.61 | -0.65 | -0.54 | -0.32 | -0.04 | 0.22 | 0.47 | 0.60 |



# 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/633/KKNI/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 08:00 WITA - 25 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 23 Juni 2026 |       |       |       |      |       | 24 Juni 2026 |      |      |      |       |       | 25 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    | 10   | 10    | 10           | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10           | 10   | 10    | 10    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28    | 28    | 27    | 26   | 25    | 25           | 25   | 26   | 28   | 28    | 27    | 26           | 26   | 25    | 25    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 78           | 72    | 73    | 78    | 84   | 86    | 89           | 88   | 81   | 74   | 75    | 77    | 87           | 87   | 89    | 91    | 83   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |      |       |              |      |      |      |       |       |              |      |       |       |      |
|                                 | SE           | SE    | E     | E     | SE   | SE    | SE           | SE   | S    | S    | NE    | NE    | S            | S    | S     | S     | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2            | 2     | 3     | 3     | 4    | 4     | 3            | 3    | 3    | 3    | 5     | 5     | 4            | 4    | 5     | 5     | 1    |
| Wind Gust (knot)                | 6            | 11    | 10    | 6     | 6    | 5     | 6            | 7    | 9    | 10   | 11    | 11    | 9            | 8    | 9     | 9     | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60  | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50  | 0.50         | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.50         | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |      |       |              |      |      |      |       |       |              |      |       |       |      |
|                                 | SW           | SW    | SW    | W     | W    | S     | S            | S    | S    | N    | W     | W     | W            | W    | W     | W     | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69         | 0.66  | 0.67  | 0.69  | 0.65 | 0.61  | 0.63         | 0.62 | 0.59 | 0.59 | 0.63  | 0.70  | 0.68         | 0.66 | 0.64  | 0.66  | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.61         | -0.08 | -0.62 | -0.24 | 0.16 | -0.15 | -0.48        | 0.04 | 0.55 | 0.14 | -0.57 | -0.51 | 0.03         | 0.05 | -0.31 | -0.12 | 0.46 |

| 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, 21 Juni 2026

Prakirawan,

GILANG RAKA SIWI. S.Tr.Met