



# 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 Bandar Batauga

No. : e.B/ME.01.02/CP/645/KKNI/VI/2026

Berlaku 25 Juni 2026 08:00 WITA - 26 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 25 Juni 2026 |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 26 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)                | 6            | 6    | 6    | 6    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 8     | 8     | 8     | 8    | 8            | 8    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 28   | 29   | 30    | 31    | 32    | 31    | 30    | 28    | 27    | 26    | 26    | 26    | 26   | 26           | 26   | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 85           | 80   | 78   | 74   | 72    | 71    | 73    | 74    | 76    | 79    | 82    | 83    | 84    | 83    | 83   | 83           | 85   | 86    | 86    | 87    | 88    | 87    | 88    | 86   |
| Arah Angin                      | ◀            | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ▶     | ▶     | ▶     | ◀    | ◀            | ◀    | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀    |
|                                 | E            | E    | E    | E    | E     | E     | E     | E     | E     | E     | E     | SE    | SE    | SE    | E    | E            | E    | E     | E     | E     | E     | E     | E     | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 9    | 9    | 9     | 10    | 10    | 10    | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     | 8    | 8            | 8    | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 16   | 18   | 19   | 19    | 21    | 21    | 21    | 20    | 19    | 17    | 16    | 17    | 18    | 18   | 17           | 16   | 15    | 14    | 13    | 14    | 15    | 14    | 15   |
| 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             | ▲            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▲     | ▲     | ◀     | ◀     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼    | ▲            | ▲    | ▲     | ▲     | ▼     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼    |
|                                 | SE           | S    | S    | S    | S     | S     | SW    | SW    | W     | W     | SW    | SW    | S     | S     | S    | SE           | SE   | SE    | SE    | S     | SW    | SW    | S     | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72         | 0.73 | 0.74 | 0.73 | 0.69  | 0.68  | 0.68  | 0.70  | 0.72  | 0.71  | 0.68  | 0.67  | 0.68  | 0.69  | 0.70 | 0.69         | 0.68 | 0.65  | 0.63  | 0.63  | 0.66  | 0.67  | 0.67  | 0.68 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.46         | 0.50 | 0.43 | 0.23 | -0.03 | -0.35 | -0.62 | -0.82 | -0.90 | -0.85 | -0.70 | -0.48 | -0.23 | -0.05 | 0.07 | 0.07         | 0.01 | -0.11 | -0.24 | -0.30 | -0.31 | -0.23 | -0.07 | 0.13 |



# 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/645/KKNI/VI/2026

Berlaku 26 Juni 2026 08:00 WITA - 28 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 26 Juni 2026 |      |       |       |       |      | 27 Juni 2026 |       |      |      |       |       | 28 Juni 2026 |      |      |       |      |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|------|-------|------|
|                                 | 08           | 11   | 14    | 17    | 20    | 23   | 02           | 05    | 08   | 11   | 14    | 17    | 20           | 23   | 02   | 05    | 08   |
| Jam                             |              |      |       |       |       |      |              |       |      |      |       |       |              |      |      |       |      |
| 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           | 30   | 32    | 29    | 26    | 25   | 25           | 25    | 27   | 30   | 32    | 29    | 26           | 26   | 25   | 24    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 71   | 68    | 77    | 86    | 87   | 86           | 87    | 79   | 73   | 73    | 78    | 82           | 84   | 86   | 88    | 79   |
| Arah Angin                      |              |      |       |       |       |      |              |       |      |      |       |       |              |      |      |       |      |
|                                 | E            | E    | SE    | SE    | NE    | NE   | E            | E     | E    | E    | E     | E     | E            | E    | E    | E     | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 9     | 9     | 4     | 4    | 6            | 6     | 8    | 8    | 9     | 9     | 5            | 5    | 5    | 5     | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 19   | 19    | 16    | 8     | 11   | 12           | 11    | 17   | 19   | 18    | 18    | 14           | 11   | 10   | 9     | 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             |              |      |       |       |       |      |              |       |      |      |       |       |              |      |      |       |      |
|                                 | S            | S    | S     | SW    | S     | SE   | SE           | S     | SE   | S    | S     | SW    | S            | S    | SE   | S     | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73         | 0.76 | 0.67  | 0.70  | 0.66  | 0.73 | 0.70         | 0.68  | 0.75 | 0.79 | 0.69  | 0.69  | 0.69         | 0.79 | 0.79 | 0.65  | 0.70 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.34         | 0.37 | -0.46 | -1.01 | -0.51 | 0.12 | -0.06        | -0.24 | 0.22 | 0.51 | -0.22 | -1.06 | -0.70        | 0.11 | 0.16 | -0.17 | 0.08 |

| 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, 24 Juni 2026  
Prakirawan,  
GABRIELLA LARASATI