



# 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 Batu Atas Timur

No. : e.B/ME.01.02/CP/580/KKNI/VI/2026

Berlaku 09 Juni 2026 08:00 WITA - 10 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 09 Juni 2026 |      |      |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |       | 10 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    | 8     | 8    | 8    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 28   | 28   | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28   | 28   | 28   | 28   | 28    | 28           | 28    | 28    | 28    | 28    | 28    | 27   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 73           | 74   | 75   | 74    | 75    | 75    | 75    | 75    | 74    | 73    | 74   | 76   | 76   | 75   | 76    | 76           | 77    | 77    | 77    | 76    | 75    | 76   | 75   | 74   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼            | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ◀     | ◀    | ◀    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE           | SE    | SE    | SE    | SE    | E     | E    | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 12           | 12   | 11   | 11    | 11    | 12    | 12    | 12    | 10    | 10    | 10   | 9    | 9    | 9    | 10    | 10           | 10    | 10    | 10    | 10    | 11    | 11   | 11   | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 16   | 15   | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 13    | 12   | 13   | 12   | 12   | 13    | 13           | 13    | 13    | 13    | 14    | 14    | 15   | 15   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60 | 0.60 | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60  | 0.60         | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ◀     | ◀     | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ◀            | ◀     | ◀     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ◀    |
|                                 | SW           | SW   | SW   | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | W     | W     | W    | W    | W    | W    | W     | W            | W     | W     | SW    | SW    | SW    | SW   | SW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.45         | 1.46 | 1.50 | 1.59  | 1.69  | 1.77  | 1.83  | 1.88  | 1.88  | 1.82  | 1.68 | 1.55 | 1.45 | 1.41 | 1.36  | 1.37         | 1.43  | 1.50  | 1.57  | 1.61  | 1.59  | 1.52 | 1.42 | 1.33 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.52         | 0.39 | 0.17 | -0.07 | -0.28 | -0.43 | -0.45 | -0.36 | -0.19 | -0.01 | 0.16 | 0.23 | 0.19 | 0.07 | -0.13 | -0.34        | -0.52 | -0.61 | -0.59 | -0.46 | -0.23 | 0.05 | 0.31 | 0.50 |



# 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/580/KKNI/VI/2026

Berlaku 10 Juni 2026 08:00 WITA - 12 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 10 Juni 2026 |      |       |       |      |      | 11 Juni 2026 |       |      |      |       |       | 12 Juni 2026 |      |       |       |      |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|------|------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|------|
| Jam                             | 08           | 11   | 14    | 17    | 20   | 23   | 02           | 05    | 08   | 11   | 14    | 17    | 20           | 23   | 02    | 05    | 08   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |       |       |      |      |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 7            | 7    | 6     | 6     | 8    | 8    | 6            | 6     | 2    | 2    | 10    | 10    | 10           | 10   | 8     | 8     | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 28   | 27    | 28    | 27   | 26   | 27           | 26    | 26   | 27   | 28    | 28    | 28           | 28   | 26    | 26    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 72           | 74   | 82    | 79    | 83   | 86   | 85           | 85    | 85   | 82   | 77    | 74    | 74           | 77   | 85    | 87    | 85   |
| Arah Angin                      |              |      |       |       |      |      |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |      |
|                                 | SE           | SE   | E     | E     | E    | E    | NE           | NE    | E    | E    | E     | E     | E            | E    | E     | E     | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 14           | 14   | 12    | 12    | 15   | 15   | 17           | 17    | 18   | 18   | 14    | 14    | 12           | 12   | 11    | 11    | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 18           | 19   | 19    | 19    | 20   | 22   | 23           | 24    | 25   | 20   | 18    | 17    | 19           | 15   | 21    | 17    | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60 | 0.70  | 0.80  | 0.90 | 0.90 | 0.80         | 0.80  | 0.90 | 1.00 | 1.10  | 1.10  | 0.90         | 0.90 | 0.80  | 0.80  | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |       |       |      |      |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |      |
|                                 | W            | SW   | SW    | SW    | W    | SW   | SW           | SW    | SW   | SW   | SW    | SW    | SW           | SW   | SW    | SW    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.29         | 1.41 | 1.63  | 1.62  | 1.28 | 1.18 | 1.42         | 1.51  | 1.28 | 1.33 | 1.57  | 1.56  | 1.27         | 1.16 | 1.33  | 1.44  | 1.23 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.57         | 0.11 | -0.58 | -0.36 | 0.22 | 0.01 | -0.46        | -0.14 | 0.57 | 0.35 | -0.59 | -0.73 | 0.04         | 0.28 | -0.25 | -0.31 | 0.48 |

| 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, 08 Juni 2026

Prakirawan,

RIAN SARASWATI