



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 MARITIM

Selat Tiworo Bagian Barat

No. : e.B/ME.01.02/WP/349/KKNI/IV/2026

Berlaku 05 April 2026 08:00 WITA - 06 April 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 05 April 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 06 April 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 79 | 79 | 79 | 79 | 80 | 80 | 79 | 78 | 79 | 82 | 84 | 85 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 89 | 88 | 88 | 87 | 86 | 85 | |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | N | N | N | N | N | NE | NE | NE | SE | SE | SE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NW | NW | NW | W | W | W | NW | |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | |
| Wind Gust (knot) | 11 | 11 | 13 | 14 | 13 | 13 | 13 | 15 | 16 | 13 | 15 | 13 | 11 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 10 | 11 | 10 | 11 | 12 | 9 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | S | E | E | E | E | E | E | S | S | S | S | S | S | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | S | S | S | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76 | 0.76 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | 0.76 | |



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 MARITIM

Selat Tiworo Bagian Barat

No. : e.B/ME.01.02/WP/349/KKNI/IV/2026

Berlaku 06 April 2026 08:00 WITA - 08 April 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 06 April 2026 | | | | | | 07 April 2026 | | | | | | 08 April 2026 | | | | |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 30 | 32 | 29 | 27 | 26 | 25 | 26 | 27 | 30 | 32 | 30 | 27 | 26 | 25 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 79 | 82 | 84 | 85 | 85 | 88 | 86 | 82 | 81 | 80 | 81 | 83 | 86 | 88 | 89 | 84 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | NW | NW | NW | NW | N | N | SW | SW | W | W | NW | NW | NE | NE | NW | NW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 8 | 8 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 14 | 15 | 13 | 11 | 8 | 10 | 13 | 13 | 15 | 15 | 14 | 10 | 7 | 10 | 20 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ► | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ► | ► | ▼ | ▼ | ► | ► | ▲ | ▲ |
| | SE | NE | E | S | S | NE | NE | S | SE | E | E | S | S | E | E | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan(knot) | 0.76 | 0.84 | 0.75 | 0.87 | 0.83 | 0.79 | 0.77 | 0.73 | 0.75 | 0.81 | 0.79 | 0.82 | 0.84 | 0.76 | 0.84 | 0.73 | 0.76 |

| 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, 04 April 2026

Prakirawan,

I Made Wahyu Gana Putra, S.Tr.,M.Geo.