



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

Laut Banda Timur Wakatobi

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 71 | 72 | 72 | 72 | 73 | 73 | 74 | 74 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 77 | 77 | 77 | 77 | 76 |
| 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) | 18 | 18 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Wind Gust (knot) | 26 | 25 | 24 | 25 | 24 | 23 | 24 | 24 | 23 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 27 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.90 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.70 | 1.80 | 1.80 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| 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 | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.36 | 1.36 | 1.38 | 1.41 | 1.44 | 1.49 | 1.53 | 1.55 | 1.56 | 1.53 | 1.49 | 1.46 | 1.43 | 1.45 | 1.36 | 1.34 | 1.33 | 1.31 | 1.29 | 1.26 | 1.22 | 1.18 | 1.17 | 1.16 |



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

Laut Banda Timur Wakatobi

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 30 | 29 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 | 29 | 30 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 71 | 74 | 76 | 76 | 75 | 76 | 77 | 78 | 78 | 80 | 80 | 79 | 83 | 83 | 84 | 84 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 19 | 19 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 12 | 14 | 14 | 11 | 11 | 14 |
| Wind Gust (knot) | 27 | 27 | 24 | 22 | 23 | 22 | 21 | 20 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 23 | 24 | 18 | 22 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.60 | 1.60 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.30 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↖ | ↖ |
| | W | W | W | W | W | SW | SW | W | W | W | W | W | W | W | SW | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan(knot) | 1.17 | 1.20 | 1.33 | 1.36 | 1.26 | 1.16 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.07 | 1.25 | 1.32 | 1.24 | 1.17 | 1.09 | 1.01 | 0.97 |

| 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