



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 Labengki

No. : e.B/ME.01.02/CP/569/KKNI/VI/2026

Berlaku 06 Juni 2026 08:00 WITA - 07 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 06 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 07 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) | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 73 | 71 | 70 | 69 | 68 | 69 | 71 | 72 | 72 | 73 | 73 | 72 | 70 | 68 | 68 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 71 | 71 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 18 | 19 | 19 | 20 | 21 | 23 | 23 | 24 | 24 | 23 | 22 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 21 | 18 | 17 | 17 | 18 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ |
| | SE | SE | SE | S | SW | NW | NW | NW | NW | SW | S | S | S | W | W | W | W | W | W | W | W | W | SW | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.78 | 0.81 | 0.83 | 0.84 | 0.83 | 0.81 | 0.78 | 0.77 | 0.74 | 0.70 | 0.69 | 0.70 | 0.71 | 0.75 | 0.77 | 0.79 | 0.81 | 0.83 | 0.84 | 0.83 | 0.79 | 0.74 | 0.71 | 0.75 |



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 Labengki

No. : e.B/ME.01.02/CP/569/KKNI/VI/2026

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

| Tanggal | 07 Juni 2026 | | | | | | 08 Juni 2026 | | | | | | 09 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) | 29 | 29 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 69 | 69 | 68 | 68 | 70 | 73 | 75 | 82 | 81 | 77 | 75 | 75 | 76 | 76 | 80 | 85 | 83 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | E | E | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 11 | 11 | 9 | 9 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 19 | 19 | 21 | 19 | 17 | 15 | 15 | 12 | 17 | 19 | 21 | 21 | 19 | 19 | 15 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | SE | E | S | SW | SW | W | SW | SE | SE | E | E | S | S | S | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan(knot) | 0.79 | 0.85 | 0.79 | 0.72 | 0.69 | 0.72 | 0.73 | 0.70 | 0.82 | 0.88 | 0.80 | 0.73 | 0.70 | 0.71 | 0.74 | 0.71 | 0.78 |

| 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, 05 Juni 2026

Prakirawan,

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