



# 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/458/KKNI/V/2026

Berlaku 07 Mei 2026 08:00 WITA - 08 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	07 Mei 2026															08 Mei 2026								
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	81	79	78	78	79	80	80	84	86	84	85	87	87	87	88	87	88	87	87	87	86	87	87
Arah Angin																								
	NE	NE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	W	W	W	N	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	5	5	5	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	14	15	13	16	16	20	21	22	20	22	21	19	19	18	17	15	16	14	14	14	15	16	15	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.30	1.30	1.40	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.40	1.30
Arah Arus Permukaan																								
	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.91	0.93	0.96	0.98	1.02	1.06	1.10	1.15	1.19	1.19	1.18	1.14	1.12	1.09	1.09	1.10	1.11	1.13	1.14	1.14	1.13	1.10	1.07	1.04



# 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/458/KKNI/V/2026

Berlaku 08 Mei 2026 08:00 WITA - 10 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	08 Mei 2026						09 Mei 2026						10 Mei 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	26	26	26	26	26	27	28	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	82	83	86	85	86	86	87	88	86	82	79	84	86	88	88	88
Arah Angin	NE	NE	SE	SE	E	E	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	N	N	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	7	7	6	6	7	7	8	8	8	8	7	7	6
Wind Gust (knot)	13	16	20	19	20	18	14	14	14	16	19	16	15	16	15	14	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.10	1.20	1.20	1.30	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	SW	S	W	NW	NW	NW	W	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan(knot)	1.02	1.07	1.21	1.20	1.09	1.03	1.07	1.05	0.95	1.03	1.06	1.05	0.98	0.96	1.01	0.98	0.88

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 Mei 2026

Prakirawan,

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