





# 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.01.02/701/KKNI/VII/2026

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

Tanggal	10 Juli 2026						11 Juli 2026						12 Juli 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	30	32	30	28	28	28	27	27	29	31	29	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	74	71	70	71	74	74	73	77	76	74	74	72	72	71	73	75	73
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	12	12	18	18	19	19	19	19	18	18	20	20	18	18	18
Wind Gust (knot)	13	13	14	21	22	25	26	24	24	22	23	24	25	28	28	23	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	NW	W	W	W	W	SW	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.78	0.74	0.84	1.01	1.09	1.10	1.08	1.02	0.97	0.97	1.02	1.10	1.12	1.09	1.03	0.96	0.87
Tinggi Muka Laut (m)	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58

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 Juli 2026

Prakirawan,

Rizka Erwin Lestari