



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/CP/368/KKNI/IV/BMKG-2026

Berlaku 12 April 2026 08:00 WITA - 14 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	12 April 2026						13 April 2026						14 April 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)	26	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	84	79	75	70	69	66	69	66	68	68	63	62	64	69	70	70	70
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	8	8	9	9	10	10	13	13	7	7	7	7	8	8	7
Wind Gust (knot)	8	10	10	12	13	13	12	17	18	15	14	13	15	19	18	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	NE	NE	NE	NW	SW	NW	NW	SW	SE	E	NE	E	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.75	0.72	0.73	0.77	0.74	0.60	0.70	0.68	0.69	0.59	0.65	0.75	0.83	0.78	0.80	0.81
Tinggi Muka Laut (m)	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Kendari, 10 April 2026
Prakirawan,
Rian Saraswati, S.Tr.Met