





# 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/608/KKNI/VI/BMKG-2026

Berlaku 17 Juni 2026 08:00 WITA - 19 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	17 Juni 2026						18 Juni 2026						19 Juni 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	10	10	8	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	27	29	30	28	27	26	26	26	27	30	30	29	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	74	66	63	73	82	83	84	85	78	62	61	70	74	75	77	80	75
Arah Angin																	
	NE	NE	S	S	E	E	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	7	7	3	3	4	4	7	7	5	5	7	7	5
Wind Gust (knot)	7	4	10	13	11	5	7	6	6	7	10	12	11	7	11	10	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.84	0.82	0.83	0.88	0.86	0.81	0.80	0.81	0.81	0.79	0.81	0.85	0.41	0.79	0.77	0.79	0.80
Tinggi Muka Laut (m)	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 15 Juni 2026

Prakirawan,

Dr. SYAMSUDDIN JUFRI, SP, MP