



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

Teluk Kendari - Moramo

No. : e.B/ME.01.02/CP/906/KKNI/VIII/2026

Berlaku 30 Agustus 2026 08:00 WITA - 31 Agustus 2026 07:00 WITA

Tanggal	30 Agustus 2026																31 Agustus 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)	26	27	29	30	30	31	32	30	29	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	22	23	25
Kelembapan Udara (%)	81	78	78	79	81	81	80	79	77	77	79	80	79	79	78	77	77	78	79	79	80	80	80	78
Arah Angin																								
	SE	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	5	5	5	11	11	11	10	10	10	6	6	6	3	3	3	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	13	13	16	17	17	18	19	19	19	19	19	18	19	19	18	13	11	11	10	11	10	10	11	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	SW	S	SE	S	S	S	SW	W	W	SW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.69	0.68	0.68	0.70	0.76	0.82	0.88	0.92	0.93	0.89	0.83	0.77	0.73	0.73	0.72	0.69	0.67	0.67	0.72	0.76	0.77	0.75	0.72	0.70



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

Teluk Kendari - Moramo

No. : e.B/ME.01.02/CP/906/KKNI/VIII/2026

Berlaku 31 Agustus 2026 08:00 WITA - 02 September 2026 08:00 WITA

Tanggal	31 Agustus 2026						01 September 2026								02 September 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	29	32	29	26	24	22	23	26	29	32	29	26	25	22	22	25
Kelembapan Udara (%)	76	74	72	63	74	78	80	81	75	69	69	71	75	77	84	91	79
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↗
	E	E	NE	NE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	E	E	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	8	8	7	7	7	7	9	9	12	12	3	3	3
Wind Gust (knot)	12	17	17	20	20	16	14	11	16	16	17	18	22	20	17	9	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.80	0.60	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.90	0.80	0.50	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↘	↗	↗	↖	↖	↘	↗	↗	↗	↗
	SE	SE	SW	W	W	SE	SE	S	E	SE	W	W	NW	E	SE	SW	E
Kecepatan Arus Permukaan(knot)	0.69	0.71	0.83	0.87	0.76	0.73	0.68	0.71	0.72	0.79	0.85	0.97	0.77	0.75	0.68	0.72	0.67

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	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Kendari, 29 Agustus 2026

Prakirawan,

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