



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/118/KKNI/I/2026

Berlaku 01 Februari 2026 08:00 WITA - 02 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	01 Februari 2026															02 Februari 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)	27	28	28	28	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26	25	25	25	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	82	80	78	78	78	78	78	77	78	77	78	79	80	80	80	81	81	86	86	87	86	85	85	83
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲
	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	SW	SW	SW	W	W	W	N	N	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	8	7	7	10	11	12	14	13	11	10	6	7	8	8	6	6	7	7	9	12	11	10	8	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	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	▲	▼	▲	►	►	►	►	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	►	►	►	►	►	►	▲	▲	▼
	SW	S	SE	E	E	E	E	SE	SE	S	S	S	S	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	39	36	39	43	46	46	43	41	41	43	43	42	42	42	43	46	48	48	45	42	39	39	42



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/118/KKNI/I/2026

Berlaku 02 Februari 2026 08:00 WITA - 04 Februari 2026 08:00 WITA

Tanggal	02 Februari 2026						03 Februari 2026						04 Februari 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	29	31	30	29	26	25	26	27	29	31	29	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	83	80	77	77	83	83	82	83	80	80	82	84	84	85	82	83
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↙	↙	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	NW	NW	NW	NW	SW	SW	NW	NW	N	N	NE	NE	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	6	6	4
Wind Gust (knot)	8	13	13	8	7	8	8	9	11	11	13	12	15	10	11	13	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.50	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↖	↘	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↘	↘	↗	↘	↖	↖	↘
	SW	SW	SE	S	SW	SE	NE	E	SW	SW	S	S	SW	S	NE	NE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	45	37	37	35	39	36	46	40	43	44	36	36	40	37	45	46	38

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, 31 Januari 2026

Prakirawan,

Rino Indra Natsir, S.Tr., M.Geo