



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

Pelabuhan Langara

No. : e.B/ME.01.02/CP/501/KKNI/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 08:00 WITA - 19 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	18 Mei 2026															19 Mei 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	
Suhu Udara (C)	27	27	28	29	30	31	32	31	29	29	28	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	26	
Kelembapan Udara (%)	89	86	81	77	77	78	82	83	92	92	92	92	92	92	93	92	91	90	90	87	90	89	90	
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	NE	NE	NE	E	E	E	S	S	S	E	E	E	S	S	S	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	4	4	4	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
Wind Gust (knot)	8	8	9	8	8	7	9	10	11	6	5	6	5	7	6	5	3	4	4	5	5	4	4	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Arah Arus Permukaan																								
	NE	N	N	N	N	NW	N	N	N	NE	E	S	S	S	S	SE	SE	E	NE	NE	NE	NE		
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.63	0.63	0.63	0.62	0.66	0.76	0.77	0.80	0.77	0.74	0.65	0.69	0.80	0.83	0.76	0.73	0.70	0.67	0.71	0.76	0.80	0.78	0.71	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.47	-0.37	-0.11	0.22	0.55	0.77	0.82	0.63	0.23	-0.31	-0.83	-1.24	-1.46	-1.42	-1.13	-0.64	-0.13	0.35	0.69	0.84	0.73	0.48	0.15	



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/501/KKNI/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 08:00 WITA - 21 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	19 Mei 2026						20 Mei 2026						21 Mei 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	8	8	10	8	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	8	10
Suhu Udara (C)	26	30	32	29	26	25	25	25	27	30	32	29	26	26	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	89	84	91	91	91	90	89	91	87	80	86	87	90	93	93	91	88
Arah Angin																	
	SE	SE	NW	NW	SE	SE	S	S	S	S	E	E	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	2	2	4	4	3	3	2
Wind Gust (knot)	5	10	9	7	7	5	4	4	6	11	7	11	8	7	6	8	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	NE	N	N	N	SW	SW	SW	N	S	NE	N	N	SW	W	SW	N	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.62	0.66	0.77	0.75	0.75	0.71	0.64	0.72	0.62	0.62	0.65	0.83	0.72	0.68	0.67	0.69	0.60
Tinggi Muka Laut (m)	-0.40	-0.04	0.82	0.07	-1.36	-1.03	0.43	0.68	-0.23	-0.26	0.70	0.39	-1.04	-1.22	0.12	0.79	0.01

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, 17 Mei 2026

Prakirawan,

Gabriella Larasati