



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. : B/Me.01.02/CP/462/KKNI/IV/2025

Berlaku 02 April 2025 08:00 WITA - 03 April 2025 07:00 WITA

Tanggal	02 April 2025															03 April 2025								
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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	29	30	31	31	31	31	30	30	29	27	27	27	27	27	26	26	25	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	81	81	81	80	80	80	82	83	85	87	86	85	86	87	87	86	86	84	84	84	83	83
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	2	2	2	6	6	6	6	6	6	3	3	3	4	4	4	5	5	5	9
Wind Gust (knot)	9	9	9	9	10	10	8	6	8	11	10	10	10	9	7	7	7	7	7	10	11	9	9	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	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
Arah Arus Permukaan																								
	NE	SW	SW	SW	SW	W	NE	E	E	E	NE	NE	SE	SW	SW	SW	W	NW	N	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	1	3	7	7	5	1	2	4	5	9	7	6	2	7	10	9	6	7	10	10	10	10	10	8
Pasang Surut Air Laut (m)	-0.30	-0.55	-0.56	-0.37	-0.05	0.37	0.76	1.01	1.05	0.86	0.43	-0.06	-0.58	-0.96	-1.13	-1.03	-0.74	-0.33	0.15	0.60	0.87	0.89	0.76	0.45



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. : B/Me.01.02/CP/462/KKNI/IV/2025

Berlaku 03 April 2025 08:00 WITA - 05 April 2025 08:00 WITA

Tanggal	03 April 2025						04 April 2025						05 April 2025				
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)	27	31	32	29	27	25	25	25	26	30	31	29	27	26	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	81	74	82	83	84	91	89	91	87	81	83	85	87	86	90	89	86
Arah Angin																	
	W	W	W	W	S	S	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	9	9	5	5	0	0	6	6	5	5	7	7	1	1	1	1	3
Wind Gust (knot)	14	15	10	8	3	6	10	10	8	14	13	14	11	6	10	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.60	0.40	0.30	0.20	0.30	0.20	0.10	0.10	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	NE	S	NE	E	NW	SW	NW	NE	S	S	S	SE	SE	S	SW	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	5	7	3	6	1	13	8	8	5	15	5	3	11	17	4	7	7
Pasang Surut Air Laut (m)	0.06	-0.43	0.46	0.93	-0.24	-1.09	-0.22	0.78	0.36	-0.32	0.23	0.87	0.11	-0.94	-0.55	0.48	0.53

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, 01 April 2025

Prakirawan,

Gabriella Larasati