



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 Bungkutoko

No. : e.B/ME.01.02/CP/219/KKNI/II/BMKG-2026

Berlaku 26 Februari 2026 08:00 WITA - 27 Februari 2026 07:00 WITA

Tanggal	26 Februari 2026															27 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																								
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	29	31	31	32	31	30	28	28	28	28	29	29	30	30	30	29	28	26	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	89	82	77	75	74	76	77	79	78	80	82	81	83	85	87	91	89	91	92	94	94	94	95	93
Arah Angin																								
	W	W	N	N	N	W	W	W	NE	NE	NE	W	W	W	SW	SW	SW	NW	NW	NW	W	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Wind Gust (knot)	7	7	7	11	10	14	11	6	8	8	4	3	3	3	4	4	4	4	5	6	6	6	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	S	SE	E	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SE	E	E	E	E	E	E	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	32	32	31	31	32	36	38	39	38	38	38	37	35	34	33	34	33	32	31	31	30	31	32
Tinggi Muka Laut (m)	0.58	0.48	0.35	0.15	-0.03	-0.12	-0.12	-0.01	0.19	0.43	0.61	0.76	0.80	0.63	0.40	0.09	-0.32	-0.63	-0.80	-0.86	-0.73	-0.48	-0.20	0.08



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/219/KKNI/II/BMKG-2026

Berlaku 27 Februari 2026 08:00 WITA - 01 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	27 Februari 2026						28 Februari 2026						01 Maret 2026				
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	30	29	28	27	27	26	25	27	30	29	27	26	26	25	25	27
Kelembapan Udara (%)	87	72	75	80	88	91	94	95	83	70	76	85	89	93	95	96	86
Arah Angin																	
	SW	SW	SE	SE	W	W	W	W	NW	NW	NE	NE	SW	SW	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2
Wind Gust (knot)	8	7	11	6	5	5	6	5	6	6	11	9	5	5	6	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	E	E	SW	S	SE	E	E	W	E	SE	SE	S	SE	E	E	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	35	37	37	37	33	35	31	31	35	35	36	32	31	33	31	31
Tinggi Muka Laut (m)	0.38	0.44	0.03	0.13	0.68	0.48	-0.54	-0.78	-0.01	0.56	0.20	-0.13	0.45	0.69	-0.16	-0.87	-0.33

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, 25 Februari 2026

Prakirawan,

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