



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 Munse

No. : e.B/ME.01.02/CP/248/KKNI/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	05 Maret 2026																06 Maret 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)	26	27	28	29	29	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	89	84	80	76	74	75	75	73	76	78	81	83	84	84	85	85	86	86	88	88	89	89	89	85
Arah Angin																								
	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NW						
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	7	7	7	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7
Wind Gust (knot)	7	6	7	7	10	10	9	10	10	9	6	6	6	6	8	8	7	7	7	8	9	9	9	9
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	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	S	SE	S	S	SE	E	SE	SW	SW	SW	SW	S	S	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	40	38	35	35	34	33	33	34	33	34	37	37	36	36	33	34	36	35	36	38	36	33	32	34
Tinggi Muka Laut (m)	-0.69	-0.71	-0.49	-0.17	0.20	0.56	0.83	0.88	0.74	0.47	0.16	-0.18	-0.45	-0.54	-0.44	-0.18	0.12	0.43	0.71	0.80	0.68	0.43	0.12	-0.22



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/248/KKNI/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 08:00 WITA - 08 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 Maret 2026				
	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
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)	28	30	31	30	28	26	26	25	27	31	30	28	26	26	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	81	72	72	75	82	90	91	91	81	73	86	88	88	91	93	91	84
Arah Angin																	
	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	2	2	7	7	2	2	5	5	2	2	2	2	1
Wind Gust (knot)	8	9	9	7	5	12	10	8	5	8	8	9	7	8	8	10	7
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	0.20	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	S	S	NW	SW	SW	NE	NE	SW	SW	SW	E	SW	SW	E	NE	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	36	36	33	32	38	32	37	39	36	38	34	36	41	36	35	40	33
Tinggi Muka Laut (m)	-0.50	-0.25	0.75	0.61	-0.34	-0.38	0.54	0.58	-0.31	-0.36	0.58	0.72	-0.23	-0.59	0.30	0.63	-0.14

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1"> <tr> <td>0.1 - 0.5 m</td> <td>0.5 - 1.25 m</td> <td>1.25 - 2.5 m</td> <td>2.5 - 4.0 m</td> <td>4.0 - 6.0 m</td> <td>> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 04 Maret 2026

Prakirawan,

Dr. SYAMSUDDIN JUFRI, SP, MP