



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur - Padang

Alamat : Jl. Sutan Syahrir Komplek Pelindo No.26 , Rawang - Padang Selatan, Kota Padang, Sumatra Barat

Telp : 0751 - 62331 Email : stamar.tlb@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Muaro Padang

No. : B/ME.01.02/CP/03/TLB/IV2025

Berlaku 04 April 2025 07:00 WIB - 05 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	04 April 2025																	05 April 2025						
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Suhu Udara (C)	25	26	27	27	27	28	28	28	28	27	26	26	25	25	25	25	26	26	26	26	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	87	82	80	78	80	78	78	78	80	79	84	85	91	89	88	87	85	84	83	83	86	88	85	85
Arah Angin																								
	NE	NE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Wind Gust (knot)	5	6	7	10	13	12	11	12	12	10	10	8	7	5	5	3	3	3	4	6	6	6	5	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	SW	W	SW	S	S	SE	E	NE	NE	NE	NE	N	N	N	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	2	2	3	2	3	3	4	6	5	6	4	4	3	2	2	1	1	2	3	3	3	3	4	3
Pasang Surut Air Laut (m)	0.75	0.72	0.84	0.68	0.71	0.66	0.56	0.28	0.38	0.22	0.14	-0.01	0.14	0.21	0.10	0.31	0.40	0.49	0.41	0.24	0.18	0.29	0.24	0.40



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur - Padang

Alamat : Jl. Sutan Syahrir Komplek Pelindo No.26 , Rawang - Padang Selatan, Kota Padang, Sumatra Barat

Telp : 0751 - 62331 Email : stamar.tlb@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Muaro Padang

No. : B/ME.01.02/CP/03/TLB/IV2025

Berlaku 05 April 2025 07:00 WIB - 07 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	05 April 2025						06 April 2025						07 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10
Suhu Udara (C)	25	28	28	28	26	26	25	25	25	27	27	26	26	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	87	75	77	81	89	87	88	86	86	82	83	89	87	86	88	85	85
Arah Angin	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↗
	NE	NE	NW	NW	NW	NW	N	N	NE	NE	NW	NW	N	N	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	2	2	5	5	3	3	3	3	1	1	3	3	1
Wind Gust (knot)	7	10	12	12	7	4	10	6	6	10	13	14	8	4	11	6	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan	↖	↗	↘	↘	↖	↗	↗	↖	↗	↖	↘	↗	↗	↖	↘	↘	↗
	W	SW	E	E	NE	N	SW	W	SW	SE	E	N	N	NE	S	S	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	4	2	3	4	4	1	1	3	1	2	5	7	6	2	1	3	0
Pasang Surut Air Laut (m)	0.53	0.75	0.62	0.12	0.02	0.20	0.33	0.19	0.26	0.48	0.58	0.37	-0.09	-0.01	0.25	0.30	0.23

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

Padang, 03 April 2025  
Prakirawan,  
Rangga Nugraha Rasy