



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 Air Bangis Pasaman

No. : B/ME.01.02/CP/022/TLB/IV/2026

Berlaku 23 April 2026 07:00 WIB - 24 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	23 April 2026																24 April 2026							
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	24	25	26	27	28	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	94	91	88	83	80	76	75	77	82	83	83	85	88	89	93	97	97	98	96	97	96	95	95	96
Arah Angin																								
	NE	NE	SE	SE	SE	S	S	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	5	8	8	8	10	11	12	13	13	9	7	5	3	2	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.80	1.10	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	W	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	W	W	NW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.08	0.93	1.06	1.22	1.17	1.20	1.15	1.17	0.97	0.89	0.86	0.79	0.86	0.89	0.87	0.96	0.75	0.78	0.76	0.86	0.92	0.89	0.86	0.88
Tinggi Muka Laut (m)	0.08	0.36	0.40	0.39	0.47	0.31	0.00	-0.10	-0.29	-0.20	-0.33	-0.32	-0.11	-0.17	-0.05	-0.03	-0.02	0.04	-0.14	-0.23	-0.24	-0.31	-0.26	-0.17



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur - Padang

Alamat : Jl. Sultan 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 Air Bangis Pasaman

No. : B/ME.01.02/CP/022/TLB/IV/2026

Berlaku 24 April 2026 07:00 WIB - 26 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	24 April 2026						25 April 2026						26 April 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	25	28	29	29	26	26	26	26	25	29	30	28	27	27	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	94	81	75	78	93	92	94	92	96	76	74	79	90	90	94	95	96
Arah Angin																	
	NE	NE	SW	SW	NE	NE	SE	SE	NE	NE	SW	SW	E	E	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	5	5	2	2	3	3	5	5	5	5	2	2	3
Wind Gust (knot)	7	8	13	14	11	7	4	6	5	9	13	12	11	6	7	4	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	NW	N	NW	NW	W	W	NW	W	NW	NE	NW	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.67	0.88	0.85	0.76	0.80	0.78	0.90	0.93	0.61	0.82	0.77	0.68	0.70	0.75	0.90	0.87	0.82
Tinggi Muka Laut (m)	-0.13	0.26	0.24	-0.08	-0.26	-0.23	-0.04	-0.14	-0.18	0.03	0.28	-0.05	-0.21	-0.39	0.10	0.01	-0.19

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

Padang, 22 April 2026

Prakirawan,

MARDIANSYAH, S.Tr