



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/026/TLB/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 28 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026																28 Februari 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)	8	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	27	28	28	28	28	28	28	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	95	92	87	84	80	76	74	75	75	75	77	85	85	87	90	90	92	95	96	96	95	95	96	97
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Wind Gust (knot)	8	9	12	15	13	13	14	16	16	15	15	15	11	7	9	5	7	7	7	6	5	5	5	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▲	▼	◀	▲	▼	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
	W	W	W	W	W	W	E	N	NW	NE	N	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	47	37	35	41	39	32	31	31	34	31	34	39	40	38	37	38	40	41	39	42	40	42	43
Tinggi Muka Laut (m)	-0.19	-0.19	-0.39	-0.25	-0.02	0.14	0.19	0.29	0.49	0.44	0.17	0.03	-0.10	-0.15	-0.39	-0.38	-0.24	-0.21	-0.24	-0.11	0.06	0.19	-0.04	-0.11



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/026/TLB/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 Maret 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)	24	27	29	29	28	26	26	25	25	28	29	29	28	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	97	79	74	74	81	92	92	91	95	78	74	78	81	94	95	96	96
Arah Angin																	
	NE	NE	SW	SW	W	W	E	E	N	N	SW	SW	NW	NW	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	3	3	1	1	3	3	4	4	1	1	3	3	3
Wind Gust (knot)	5	6	15	13	7	3	6	6	4	8	12	16	14	6	5	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	N	N	W	NW	W	W	W	W	N	N	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	48	37	38	38	35	37	35	40	44	40	38	38	40	42	37	46	44
Tinggi Muka Laut (m)	-0.16	-0.40	-0.01	0.53	0.03	-0.41	-0.39	0.26	-0.09	-0.48	-0.14	0.50	0.25	-0.38	-0.53	0.12	0.00

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								

Padang, 26 Februari 2026

Prakirawan,

Budi Iman Samiaji