



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@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Pesisir Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/15/TLB/VII/2026

Berlaku 16 Juli 2026 07:00 WIB - 17 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	16 Juli 2026																	17 Juli 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																								
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	83	82	81	80	79	79	80	79	79	79	78	78	78	80	81	82	82	82	82	82	82	81	80	
Arah Angin																								
	E	E	E	E	E	W	W	W	NW	NW	NW	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	6	6	6	4	4	4	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	9	11	10	9	11	14	16	16	14	12	11	11	14	17	16	15	14	12	11	10	9	9	9	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.74	0.78	0.78	0.78	0.74	0.74	0.74	0.70	0.70	0.70	0.73	0.73	0.73	0.76	0.76	0.76	0.74	0.74	0.74	0.71	0.71	0.71	0.70



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@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Pesisir Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/15/TLB/VII/2026

Berlaku 17 Juli 2026 07:00 WIB - 19 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	17 Juli 2026						18 Juli 2026								19 Juli 2026		
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	28	29	28	27	26	26	27	27	28	28	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	80	78	79	77	80	82	84	84	83	81	79	78	81	82	82	84	83
Arah Angin																	
	SE	SE	W	W	E	E	N	N	NE	NE	W	W	N	N	N	N	SE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	4	4	3	3	2	2	4
Wind Gust (knot)	11	12	18	12	14	20	16	10	9	9	15	15	12	13	11	13	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	S	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.70	0.71	0.71	0.71	0.69	0.69	0.70	0.69	0.68	0.70	0.73	0.76	0.74	0.71	0.70	0.68	0.67

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Padang, 15 Juli 2026
Prakirawan,
Budi Iman Samiaji