



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 Barat Sipora

No. : B/ME.01.02/WP/14/TLB/VII/2025

Berlaku 15 Juli 2026 07:00 WIB - 16 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	15 Juli 2026																	16 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)	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	77	77	76	76	77	77	77	76	75	74	75	76	77	78	78	79	80	80	80	81	81
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	N	N	N	SE	SE	SE	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	10	8	8	8	8	9	12	13	13	12	10	8	8	7	7	8	9	9	9	9	9	9	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.81	0.81	0.86



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 Barat Sipora

No. : B/ME.01.02/WP/14/TLB/VII/2025

Berlaku 16 Juli 2026 07:00 WIB - 18 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	16 Juli 2026						17 Juli 2026								18 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	29	28	26	26	26	27	27	28	28	28	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	81	78	79	79	77	80	85	85	84	82	82	80	78	77	84	85	83
Arah Angin	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↘
	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	NE	NE	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	3	3	6	6	6	6	3	3	3	3	4	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	9	10	10	12	12	14	17	11	12	9	13	15	8	9	13	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	↗	↗	↗	▼	↘	↘	↗	↗	↘	↘
	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	S	E	E	SE	SE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.86	0.97	0.96	0.88	0.87	0.91	0.87	0.86	0.84	0.82	0.76	0.78	0.79	0.80	0.80	0.80	0.78

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
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, 14 Juli 2026
Prakirawan,
MARDIANSYAH, S.Tr