



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 MARITIM

Perairan Timur Pagai

No. : B/ME.01.02/CP/011/TLB/III/2026

Berlaku 12 Maret 2026 07:00 WIB - 13 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	12 Maret 2026																	13 Maret 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	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	81	81	80	79	79	79	79	79	78	77	77	76	76	77	77	77	77	78	80	81	82	83	84	84
Arah Angin																								
	NW	NW	N	N	N	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NE	NE	NE	SE
Kecepatan Angin (knot)	1	1	2	2	2	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
Wind Gust (knot)	7	7	8	9	12	13	12	11	12	12	13	13	12	11	10	10	9	9	8	9	11	11	10	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	55	55	55	55	54	54	54	53	53	52	52	52	51	51	51	51	51	50	50	49	48	48	48	48



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 MARITIM

Perairan Timur Pagai

No. : B/ME.01.02/CP/011/TLB/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 07:00 WIB - 15 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	13 Maret 2026						14 Maret 2026						15 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	26	27	28	26	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	85	83	82	80	84	83	81	81	81	79	79	77	76	78	78	79	79
Arah Angin	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↙	↙	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗
	SE	SE	NW	NW	N	N	E	E	N	N	W	W	NW	NW	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4
Wind Gust (knot)	10	10	12	13	14	13	8	8	8	8	13	14	14	12	9	9	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
	S	S	S	S	SE	S	S	S	SW	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	47	48	50	52	51	50	50	50	50	54	60	63	61	58	56	55	56

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, 11 Maret 2026

Prakirawan,

Djunaidi Misbach, S.Tr