



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 Barat Siberut

No. : B/ME.01.02/CP/006/TLB/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 07:00 WIB - 08 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	07 Maret 2026																	08 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)	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	77	75	74	72	70	70	71	72	73	74	73	75	76	76	75	75	74	75	78	80	81	80	80	81
Arah Angin																								
	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N												
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	9	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	16	16	16	15	16	18	19	20	21	22	19	21	21	21	19	18	18	18	18	19	19	20	18	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	SE	SE	SE	S	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	41	40	39	39	39	42	43	44	45	45	44	43	42	42	40	39	40	42	43	43	43	42	42	41



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 Barat Siberut

No. : B/ME.01.02/CP/006/TLB/III/2026

Berlaku 08 Maret 2026 07:00 WIB - 10 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 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)	27	27	27	28	28	29	26	26	26	27	27	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	80	81	78	76	71	83	85	84	82	82	81	79	79	83	85	86
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	►	►	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	5	5	5	5	3	3	5
Wind Gust (knot)	19	19	18	20	17	15	16	17	17	13	14	14	14	10	9	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.70	1.60	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▼	▼	▼	▲	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	►	►	►	►
	SW	SW	S	S	S	SW	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	40	41	44	44	41	41	46	48	46	48	54	54	50	52	56	58	57

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, 06 Maret 2026

Prakirawan,

Budi Iman Samiaji