



# 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 Sipora

No. : B/ME.01.02/CP/05/TLB/VI/2026

Berlaku 06 Juni 2026 07:00 WIB - 07 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	06 Juni 2026																	07 Juni 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)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	82	82	82	82	82	81	81	80	80	79	78	79	79	80	82	84	84	85	86	85	85
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SW	SW	SW	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	6	6	6	3	3	3	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
Wind Gust (knot)	14	14	15	14	14	13	12	12	13	12	12	12	10	11	18	18	15	14	11	9	7	8	8	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.30
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.02	1.04	1.08	1.13	1.18	1.22	1.24	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.15	1.17	1.14	1.14	1.14	1.15	1.16	1.15	1.15	1.15	1.14	1.13



# 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 Sipora

No. : B/ME.01.02/CP/05/TLB/VI/2026

Berlaku 07 Juni 2026 07:00 WIB - 09 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	07 Juni 2026						08 Juni 2026						09 Juni 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	27	28	28	29	29	28	27	27	28	28	29	29	28	28	26	25
Kelembapan Udara (%)	85	84	83	84	83	82	83	86	85	82	82	81	79	81	82	87	87
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	E	E	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	8	8	4	4	2	2	8	8	8	8	5	5	6
Wind Gust (knot)	9	14	16	15	17	17	15	9	14	13	14	18	15	15	9	9	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.20	2.20	2.20	2.20	2.30	2.30	2.30	2.20	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.00	1.90	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.11	1.18	1.27	1.29	1.21	1.17	1.15	1.13	1.06	1.08	1.14	1.15	1.04	0.98	0.96	1.00	0.98

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, 05 Juni 2026

Prakirawan,

Budi Iman Samiaji