



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN THAHA JAMBI**

Alamat : Jl. Sersan Udara Syawal, Paal Merah Baru, Jambi, Kode Pos 36139  
 Telp/Fax : (0741)572161-573245 Email : [stamet.sultanthaha@bmgk.go.id](mailto:stamet.sultanthaha@bmgk.go.id)

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
**Perairan Sadu**

No. : B/ME.01.02/CP/22/KBTJ/IV/2025

Berlaku 23 April 2025 07:00 WIB - 24 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	23 April 2025																	24 April 2025							
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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	25	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	89	88	86	83	81	80	80	81	80	80	80	81	84	85	86	88	88	88	87	91	91	91	91	91	
Arah Angin																									
	SW	SW	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	W	SW	SW	SW	NW	NW	NW	W	W	W	W	
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	6	6	6	4	
Wind Gust (knot)	12	13	13	13	11	11	11	13	12	13	10	13	13	11	9	10	11	13	17	18	14	13	12	12	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	
Arah Arus Permukaan																									
	SW	S	NE	NE	E	E	E	SE	S	S	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	S	S	S	NW	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.51	0.47	0.39	0.32	0.32	0.35	0.36	0.33	0.27	0.22	0.19	0.21	0.26	0.30	0.32	0.29	0.25	0.23	0.15	0.11	0.07	0.12	0.26	0.41	



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN THAHA JAMBI

Alamat : Jl. Sersan Udara Syawal, Paal Merah Baru, Jambi, Kode Pos 36139  
Telp/Fax : (0741)572161-573245 Email : [stamet.sultanthaha@bmkgo.id](mailto:stamet.sultanthaha@bmkgo.id)

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Sadu

No. : B/ME.01.02/CP/22/KBTJ/IV/2025

Berlaku 24 April 2025 07:00 WIB - 26 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	24 April 2025						25 April 2025						26 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	28	29	29	28	28	27	26	26	29	31	30	28	28	27	25	26
Kelembapan Udara (%)	90	84	81	79	78	83	86	88	90	82	80	78	78	79	86	90	88
Arah Angin																	
	W	W	E	E	NW	NW	W	W	N	N	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	3	4	4	8	8	5	5	4	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	12	7	12	11	7	9	9	10	17	14	12	12	11	12	15	12	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.50	0.70	0.70	0.50	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NE	SE	SE	SW	W	S	S	NW	SW	SE	S	W	NW	SW	S	NW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.48	0.29	0.48	0.37	0.18	0.30	0.19	0.19	0.42	0.46	0.26	0.49	0.16	0.45	0.13	0.34	0.43

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

Jambi, 22 April 2025  
Prakirawan,  
Khairul Akbar