



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

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Sadu

No. : B/ME.01.02/CP/10/KBTJ/V/2026

Berlaku 11 Mei 2026 07:00 WIB - 12 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	11 Mei 2026																	12 Mei 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)	26	26	27	27	28	28	28	29	29	29	29	29	28	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	90	89	86	85	83	80	79	78	78	78	78	77	80	86	86	84	83	84	83	84	84	83	83	85
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	8	8	8	4	4	4	4	4	4	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	10
Wind Gust (knot)	17	16	16	15	13	12	11	11	11	12	11	12	14	15	15	16	15	15	14	13	12	13	13	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	SW	NE	NE	NE	NE	E	E	SE	SE	S	SW	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	W	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.46	1.34	1.28	1.19	1.16	1.13	1.07	0.99	0.89	0.80	0.88	1.04	1.13	1.18	1.13	1.01	0.92	0.86	0.78	0.73	0.89	1.18	1.41	1.55



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

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Sadu

No. : B/ME.01.02/CP/10/KBTJ/V/2026

Berlaku 12 Mei 2026 07:00 WIB - 14 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	12 Mei 2026						13 Mei 2026						14 Mei 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	28	27	27	26	27	27	28	28	28	28	26	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	82	84	83	88	87	90	89	90	85	82	83	81	90	86	88	88
Arah Angin	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↘	↘	↖
	SE	SE	SE	SE	NE	NE	W	W	N	N	SE	SE	E	E	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	8	8	5	5	10	10	7	7	6	6	4	4	6
Wind Gust (knot)	17	18	16	17	17	11	12	13	18	16	14	15	14	13	15	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.29	0.34	0.38	0.36	0.47	0.42	0.35	0.32	0.26	0.22	0.34	0.27	0.21	0.25	0.34	0.29	0.25
Arah Arus Permukaan	↖	↗	↗	↘	↖	↖	↘	↗	↖	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘
	W	E	E	S	W	W	S	E	W	E	SE	S	NW	NW	S	E	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.56	1.08	1.03	1.00	1.16	1.16	0.78	0.84	1.55	1.24	1.29	1.30	1.14	1.44	0.73	0.84	1.40

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, 10 Mei 2026
 Prakirawan,
 Khairul Akbar