



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 Sabak Timur

No. : B/ME.01.02/CP/15518/DJB/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026																	04 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	28	28	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	28	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	85	82	81	81	82	81	79	78	80	82	83	83	83	81	80	82	84	83	84	84	84	82	83	83	
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	10	8	8	8	9	9	9	8	8	8	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11	
Wind Gust (knot)	17	18	18	17	19	18	17	17	16	17	17	16	16	15	15	15	14	15	16	15	16	21	22	20	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.90	0.80	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	
Arah Arus Permukaan	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↖	↖	↗	
	S	W	W	W	W	W	SW	SE	E	E	E	E	E	E	E	S	W	W	W	W	W	SW	SE	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	33	45	64	82	89	76	52	54	90	117	118	103	94	80	60	39	59	82	88	75	50	40	52	59	



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 Sabak Timur

No. : B/ME.01.02/CP/15518/DJB/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 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	28	28	28	27	26	27	27	27	28	28	28	28	28	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	78	78	83	86	87	84	85	82	80	81	83	81	81	88	87
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↖
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	8	8	5	5	9	9	9	9	9	9	7	7	8
Wind Gust (knot)	21	22	20	19	16	13	18	20	20	20	19	19	15	17	16	20	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.55	0.43	0.43	0.58	0.51	0.48	0.46	0.53	0.50	0.58	0.65	0.76	0.51	0.46	0.41	0.48
Arah Arus Permukaan	↖	↙	↙	↘	↘	↖	↙	↘	↘	↙	↙	↖	↘	↖	↙	↘	↘
	SE	W	W	E	E	SE	W	S	E	W	W	SE	E	SE	W	SW	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	50	65	67	101	97	46	84	40	63	47	80	81	101	53	82	42	69

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, 02 Maret 2026

Prakirawan,

M.Randy Herdyansyah HB