



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 PELABUHAN
 Pelabuhan Talang Duku

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

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

Tanggal	06 Maret 2026																07 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																								
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	27	26	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	88	83	84	85	82	82	83	82	82	80	80	79	79	77	76	77	77	79	80	82	81	81	81	81
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	11	11	11	11	11	11	8	8	8	7	7	7	8	8	8	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	10	12	15	15	16	17	18	15	15	15	15	13	12	12	11	10	10	10	11	11	13	13	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.70	0.70	0.80	0.70	0.70	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	SW	W	W	W	W	SE	E	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	95	83	57	40	75	100	97	71	37	88	124	135	129	111	85	50	48	84	100	102	82	48	52	81
Tinggi Muka Laut (m)	0.62	0.40	0.29	0.32	0.41	0.57	0.73	0.89	1.10	1.13	0.98	0.54	-0.02	-0.52	-0.84	-0.97	-0.94	-0.77	-0.59	-0.29	0.16	0.64	0.94	0.99



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 PELABUHAN

Pelabuhan Talang Duku

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

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

Tanggal	07 Maret 2026						08 Maret 2026						09 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	26	26	25	25	26	27	28	28	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	81	78	78	77	80	88	88	88	87	84	82	80	78	77	83	79	76
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	10	10	13	13	11	11	10	10	10	10	12	12	8	8	9	9	10
Wind Gust (knot)	14	17	19	20	16	15	16	18	14	14	17	17	14	12	13	15	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	0.80	0.80	0.80	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.70	0.70	0.80	0.70	0.60	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	W	SE	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	101	44	96	46	113	50	100	52	94	65	73	53	95	54	90	65	87
Tinggi Muka Laut (m)	0.76	0.10	0.33	0.89	0.42	-0.54	-0.19	0.78	0.90	-0.01	-0.01	0.55	0.65	-0.23	0.00	0.76	1.02

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, 05 Maret 2026

Prakirawan,
BENEDY FAJAR