



**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 PELABUHAN**  
 Pelabuhan Talang Duku

No. : B/ME.01.02/WP/15531/DJB/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																05 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	27	26	27	26	26	26	26	26	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	88	85	82	82	80	81	78	78	77	82	83	84	83	86	88	87	87	89	89	88	88	86	87	87
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	13	13	11	11	11	12	12	12	15	15	15	6	6	6	4	4	4	10	10	10	11	11	11	11
Wind Gust (knot)	19	18	18	17	18	17	18	17	17	21	20	14	12	15	14	7	10	12	15	13	14	15	16	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	1.10	0.80	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	E	SE	SW	W	W	W	W	E	E	E	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	70	45	48	78	98	95	61	58	117	148	168	149	123	100	71	31	71	99	108	91	53	42	71	81
Tinggi Muka Laut (m)	0.69	0.66	0.77	0.87	1.05	1.15	1.23	1.31	1.14	0.82	0.29	-0.31	-0.86	-1.25	-1.40	-1.39	-1.23	-1.01	-0.71	-0.21	0.33	0.74	0.89	0.80



# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Talang Duku

No. : B/ME.01.02/WP/15531/DJB/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 07 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	27	26	26	26	27	27	28	28	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	80	79	82	84	84	89	88	88	82	82	75	77	83	89	90	82
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	11	11	8	8	8	8	11	11	12	12	9	9	6	6	10
Wind Gust (knot)	17	18	17	17	12	7	12	16	15	15	18	18	15	12	10	12	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.50	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	0.60	0.70	0.80	0.80	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	E	W	W	E	E	E	W	S	E	SW	W	E	E	E	W	W	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	75	67	84	132	128	43	108	33	94	35	91	92	131	51	103	46	117
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.52	0.87	0.95	-0.55	-1.29	-0.73	0.66	0.63	0.30	0.67	1.10	-0.07	-0.95	-0.54	0.69	0.69

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, 03 Maret 2026

Prakirawan,  
Luckita Theresia