



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/WP/15531/DJB/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 07:00 WIB - 25 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	24 Februari 2026																25 Februari 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	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	85	85	83	81	80	78	77	76	76	78	80	77	75	75	80	81	83	85	86	86	85	89	87
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	4	4	4	4	4	4	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	10	9	10	12	13	13	13	13	12	12	12	12	12	10	10	10	7	7	6	9	9	10	11	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	SW	E	E	E	E	E	S	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	63	97	116	115	98	73	44	55	90	112	97	69	34	60	85	94	84	62	31	67	96	105	96	68
Tinggi Muka Laut (m)	1.11	0.93	0.54	0.12	-0.27	-0.51	-0.59	-0.52	-0.37	-0.18	0.06	0.37	0.66	0.77	0.62	0.33	0.08	-0.10	-0.12	0.00	0.20	0.40	0.65	0.92



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/WP/15531/DJB/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 07:00 WIB - 27 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	25 Februari 2026						26 Februari 2026						27 Februari 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	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	26	26	26	27	28	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	85	80	80	82	83	88	90	88	83	83	82	83	87	87	86	85
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	N	N	NW	NW	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	7	11	11	6	6	9	9	7	7	7	7	10
Wind Gust (knot)	10	8	10	8	10	11	15	9	9	11	12	14	14	11	11	13	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.20	0.20	0.50	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40	0.50	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SE	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	E	W	W	E	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	33	120	83	70	85	57	48	88	65	120	110	45	93	50	60	55	84
Tinggi Muka Laut (m)	1.13	0.41	-0.77	-0.81	-0.09	0.59	0.36	0.63	1.14	0.70	-0.70	-1.27	-0.76	0.29	0.66	0.77	1.13

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, 23 Februari 2026

Prakirawan,

Luckita Theresia