



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 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																									
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)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	27	27	27	27	26	27	27	26	
Kelembapan Udara (%)	87	86	82	78	80	80	81	81	82	82	82	84	82	83	82	88	86	86	86	87	88	84	82	88	
Arah Angin																									
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	10	10	10	10	8	8	8	9	9	9	6	6	6	13	13	13	12	12	12	11	
Wind Gust (knot)	12	14	13	14	15	14	14	13	12	11	12	13	13	13	13	11	9	10	18	18	18	17	17	19	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.50	0.80	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	
Arah Arus Permukaan																									
	SE	W	W	W	W	W	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	W	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	32	57	83	105	97	67	41	96	143	153	152	130	111	82	53	48	86	108	106	80	45	50	72	78	
Tinggi Muka Laut (m)	0.83	0.89	1.00	1.14	1.23	1.26	1.25	1.12	0.84	0.35	-0.28	-0.85	-1.29	-1.52	-1.54	-1.49	-1.23	-0.95	-0.57	0.01	0.50	0.84	0.94	0.84	



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 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																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7
Suhu Udara (C)	26	28	28	29	28	27	25	27	27	28	28	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	88	82	79	77	83	87	92	86	87	81	80	79	83	82	84	87	89
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	4	4	11	11	10	10	9	9	7	7	9
Wind Gust (knot)	15	20	20	14	13	10	8	17	17	14	15	18	17	12	12	12	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.70	0.60	0.40	0.70	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	E	W	W	E	E	SW	W	SE	E	W	W	E	E	E	W	S	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	63	80	56	147	122	33	107	42	80	64	82	125	127	43	108	35	90
Tinggi Muka Laut (m)	0.70	0.84	1.14	0.75	-0.93	-1.41	-0.67	0.74	0.59	0.56	0.87	0.95	-0.53	-1.24	-0.69	0.67	0.61

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