



# 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 Roro Kuala Tungkal

No. :

Berlaku 15 Juni 2026 07:00 WIB - 16 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	15 Juni 2026																	16 Juni 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)	2	2	9	9	9	10	10	10	10	10	10	3	3	3	5	5	5	6	6	6	5	5	5	3
Suhu Udara (C)	25	25	26	27	28	29	29	29	29	29	29	28	26	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	96	94	90	87	83	80	77	77	77	77	78	87	93	95	93	95	95	96	96	96	96	96	97	97
Arah Angin																								
	S	S	SW	SW	SW	S	S	S	E	E	E	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	S	S	S	SW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	2	2	2	5	5	5	4
Wind Gust (knot)	10	13	14	14	12	12	12	10	9	9	8	7	12	12	12	8	7	6	6	6	6	6	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	N	N	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NE	NE	NE	E	E	E	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.68	0.68	0.79	0.79	0.79	0.69	0.69	0.69	0.72	0.72	0.72	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.64	0.64	0.64	0.86	0.86	0.86	0.74
Tinggi Muka Laut (m)	0.67	0.60	0.60	0.67	0.60	0.60	0.66	0.60	0.60	0.66	0.60	0.60	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.60	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70



# 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 Roro Kuala Tungkal

No. :

Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 18 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	16 Juni 2026						17 Juni 2026						18 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	3	3	9	9	10	10	8	8	10	10	9	9	10	10	4	4	3
Suhu Udara (C)	24	27	29	28	27	26	26	24	24	27	30	29	28	25	24	23	24
Kelembapan Udara (%)	97	85	71	81	87	91	88	94	93	80	69	71	83	97	96	96	96
Arah Angin																	
	SW	SW	E	E	SE	SE	E	E	S	S	SE	SE	E	E	SW	SW	S
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	3	3	1	1	5	5	5	5	1	1	4	4	4
Wind Gust (knot)	7	11	12	12	5	8	5	10	9	12	13	12	6	9	12	14	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	NE	W	W	W	N	NW	NW	E	NE	NW	W	W	N	NW	NW	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.79	0.84	0.61	0.69	0.74	0.63	0.83	0.78	0.71	0.86	0.68	0.67	0.76	0.70	0.75	0.83
Tinggi Muka Laut (m)	0.67	0.66	0.67	0.66	0.65	0.66	0.68	0.66	0.66	0.66	0.67	0.65	0.66	0.70	0.69	0.69	0.70

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Jambi, 14 Juni 2026

Prakirawan,