



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 PPI Nipah Panjang

No. : B/ME.01.02/CP/15516/DJB/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 07:00 WIB - 19 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	18 Mei 2026																	19 Mei 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)	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	
Suhu Udara (C)	26	27	28	29	30	30	30	30	30	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	93	87	79	74	71	69	70	71	74	77	80	84	87	90	92	94	96	98	98	99	99	99	99	98	
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	
	S	S	SE	SE	SE	N	N	N	E	E	E	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	
Kecepatan Angin (knot)	3	3	1	1	1	0	0	0	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Wind Gust (knot)	12	11	11	10	7	4	5	8	10	10	10	10	8	8	8	7	7	8	7	6	6	6	7	7	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	◀	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	
	N	N	N	N	S	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N	W	S	S	S	S	S	N	N	N	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.67	0.64	0.62	0.60	0.59	0.61	0.65	0.71	0.67	0.65	0.60	0.63	0.63	0.60	0.59	0.58	0.61	0.59	0.61	0.61	0.61	0.61	0.64	0.67	0.69
Tinggi Muka Laut (m)	-0.95	-1.25	-1.51	-1.54	-1.37	-1.13	-0.74	-0.10	0.45	0.86	0.94	0.73	0.52	0.34	0.41	0.49	0.71	0.98	1.20	1.51	1.50	1.22	0.70	-0.06	



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 PPI Nipah Panjang

No. : B/ME.01.02/CP/15516/DJB/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 07:00 WIB - 21 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	19 Mei 2026						20 Mei 2026						21 Mei 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)	1	1	10	10	10	10	1	1	7	7	10	10	10	10	6	6	3
Suhu Udara (C)	26	30	30	30	28	27	26	26	25	27	29	29	28	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	97	76	76	76	92	96	97	97	96	87	82	82	88	96	96	97	97
Arah Angin																	
	SW	SW	NE	NE	S	S	SW	SW	S	S	N	N	S	S	SW	SW	S
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	5
Wind Gust (knot)	7	8	10	9	8	6	8	8	11	9	6	10	7	11	9	11	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	N	S	S	S	N	S	S	N	N	N	S	S	E	N	S	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.68	0.60	0.73	0.70	0.61	0.58	0.60	0.62	0.69	0.59	0.66	0.68	0.58	0.59	0.60	0.63	0.71
Tinggi Muka Laut (m)	-0.74	-1.77	-1.21	0.52	0.84	0.71	1.25	1.45	-0.31	-1.75	-1.58	-0.02	1.01	0.75	1.20	1.58	0.20

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, 17 Mei 2026

Prakirawan,
BENEDY FAJAR