



**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 MARITIM**  
**Perairan Nipah**

No. : B/ME.01.02/WP/15531/DJB/XII/2025

Berlaku 10 Maret 2026 07:00 WIB - 11 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	10 Maret 2026																	11 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																								
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	82	80	79	79	77	77	78	78	77	78	79	77	76	76	78	79	80	81	81	81	82	81	83	86
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲
	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	NW									
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	10	10	10	8	8	8	5	5	5	10	10	10	8	8	8	7	7	7	5
Wind Gust (knot)	11	10	11	14	16	17	20	19	18	18	16	16	16	17	17	17	17	16	15	15	14	15	14	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	◀	◀	◀	◀	▼	▶	▶	▶	▲	▼	◀	◀	◀	◀	◀	▲
	E	E	E	E	E	E	SE	SW	W	W	W	W	S	E	E	E	SE	S	W	W	W	W	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	71	99	110	105	90	71	46	44	62	77	75	54	36	53	67	66	54	39	54	76	89	88	73	42



# 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 MARITIM

#### Perairan Nipah

No. : B/ME.01.02/WP/15531/DJB/XII/2025

Berlaku 11 Maret 2026 07:00 WIB - 13 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	11 Maret 2026						12 Maret 2026						13 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	79	79	75	70	79	80	80	81	80	79	77	78	78	82	83	84
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NE	N	N	N	N	NE	NE	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	2	2	8	8	4	4	6	6	3	3	8	8	6
Wind Gust (knot)	12	14	17	15	9	13	14	12	10	11	15	15	13	13	15	15	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.66	0.58	0.56	0.68	0.65	0.72	0.62	0.62	0.65	0.56	0.50	0.56	0.67	0.85	0.79	0.69	0.72
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	W	W	SE	W	W	SW	E	E	SW	W	W	SW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	55	111	73	51	58	45	40	82	38	99	91	45	81	56	43	77	59

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, 09 Maret 2026

Prakirawan,  
NABILA