



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 MARITIM
Perairan Nipah

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

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026																	06 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26	27	26	
Kelembapan Udara (%)	83	81	80	80	81	80	80	79	82	82	81	82	82	81	80	81	82	86	87	88	87	87	84	86	
Arah Angin																									
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	11	11	13	13	13	11	11	11	11	11	11	8	8	8	6	6	6	6	6	6	10	10	10	9	
Wind Gust (knot)	20	20	20	21	21	22	21	20	21	17	17	16	15	13	11	10	11	14	14	14	16	17	18	18	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.40	0.50	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	0.90	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	
Arah Arus Permukaan																									
	E	E	W	W	W	W	W	SW	SE	E	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	SW	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	77	56	35	69	103	112	94	55	72	128	158	164	150	127	96	59	46	87	110	113	86	50	52	82	



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 MARITIM

Perairan Nipah

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

Berlaku 06 Maret 2026 07:00 WIB - 08 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 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	27	27	27	26	27	27	28	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	82	79	81	81	86	86	85	82	80	78	79	77	81	82	87	87
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	9	9	12	12	11	11	7	7	7	7	12	12	10	10	9	9	9
Wind Gust (knot)	17	17	18	21	17	14	13	15	16	18	21	21	20	18	19	21	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.68	0.68	0.64	0.60	0.68	0.66	0.75	0.73	0.67	0.78	0.77	0.77	0.86	0.76	0.74	0.71
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	93	40	113	82	151	68	103	62	99	57	98	47	131	70	98	71	97

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, 04 Maret 2026

Prakirawan,
NABILA