



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/CP/15516/DJB/III/2026

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

Tanggal	06 Maret 2026																	07 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)	26	27	26	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	82	83	85	82	82	83	83	82	80	80	77	77	75	74	74	74	76	77	80	81	81	80	80
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	9	11	11	11	11	11	11	8	8	8	7	7	7	8	8	8	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	13	16	16	18	18	19	19	18	18	18	18	15	13	15	14	14	13	13	15	15	17	18	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.70	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	1.00
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	95	87	60	38	76	108	112	90	48	79	130	150	148	131	102	65	44	75	101	112	98	62	47	76



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/CP/15516/DJB/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 07:00 WIB - 09 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	07 Maret 2026						08 Maret 2026						09 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)	27	27	28	28	28	26	26	26	26	26	27	27	28	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	79	79	79	77	80	86	86	86	84	83	82	81	77	75	82	78	76
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	10	10	13	13	11	11	10	10	10	10	12	12	8	8	9	9	10
Wind Gust (knot)	18	19	21	22	18	19	20	20	20	17	19	20	16	15	15	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.91	0.76	0.78	0.84	0.93	0.87	0.73	0.68	0.65	0.63	0.62	0.68	0.76	0.84	0.72	0.62	0.53
Arah Arus Permukaan																	
	E	SE	W	S	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	102	52	103	44	129	66	100	68	97	75	74	67	102	69	88	81	86

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, 05 Maret 2026

Prakirawan,
BENEDY FAJAR