





# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI MARITIM NATUNA

Alamat : Jl. Haji Agus Salim Puak, Ranai, Natuna  
Telp. 0811-7778-424 Email: stamet.ranai@bmgk.go.id Website: www.stametrnai.com

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Subi

No. : B/ME.01.02/CP/02/NTN/IV/2026

Berlaku 04 April 2026 07:00 WIB - 06 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 April 2026						05 April 2026						06 April 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	29	29	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	81	81	79	75	75	72	74	76	75	81	80	80	79	76	77	78	80
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	E	E	E	E	E	E	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	1	1	2
Wind Gust (knot)	8	8	9	8	9	5	5	5	5	10	9	7	7	6	5	4	4
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	S	NW	NW	NE	E	NW	NW	NW	SW	NW	NW	N	E	E	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.54	0.92	0.76	1.19	1.53	0.96	1.13	0.79	1.52	1.13	0.80	1.00	1.48	1.07	1.23	0.71	1.34
Tinggi Muka Laut (m)	0.69	0.70	0.69	0.69	0.69	0.67	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.66	0.66

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

Natuna, 02 April 2026  
Prakirawan,  
Marcelino Kartodindudjo