



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 Pulau Laut

No. : B/ME.01.02/CP/12/NTN/VI/2026

Berlaku 14 Juni 2026 07:00 WIB - 16 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Juni 2026						15 Juni 2026						16 Juni 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	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3
Suhu Udara (C)	29	28	27	28	29	29	29	29	28	29	29	27	28	29	29	29	27
Kelembapan Udara (%)	73	78	81	79	77	75	73	75	79	73	74	82	77	76	74	78	83
Arah Angin																	
	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	6	6	7	7	9	9	8	8	9	9	8	8	8	8	12
Wind Gust (knot)	9	11	9	10	9	10	11	12	13	15	21	13	9	11	12	13	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	W	S	E	NE	NE	E	SE	W	SW	S	E	NE	NE	E	E	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.01	0.71	0.88	1.32	1.63	1.42	0.70	1.09	1.04	0.80	0.86	1.20	1.66	1.63	0.93	1.02	1.18
Tinggi Muka Laut (m)	0.69	0.70	0.66	0.67	0.65	0.64	0.65	0.65	0.64	0.66	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	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, 12 Juni 2026
Prakirawan,
Muhammad Brian