



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI MARITIM NATUNA**

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

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
 Perairan Kep. Natuna - Anambas  
 No. : B/ME.01.02/WP/16/NTN/III/2026

Berlaku 17 Maret 2026 07:00 WIB - 18 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	17 Maret 2026																	18 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	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	83	83	82	82	82	82	82	81	81	81	81	80	80	80	80	80	81	81	82	82	83	83	83	82	
Arah Angin																									
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	13	13	13	12	12	12	9	9	9	10	10	10	10	
Wind Gust (knot)	16	15	15	15	15	15	15	16	16	16	17	18	18	18	18	17	16	15	14	13	13	13	13	13	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	
Arah Arus Permukaan																									
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.86	0.86	0.73	0.73	0.74	0.74	0.85	1.02	1.18	1.32	1.38	1.39	1.34	1.28	1.28	1.28	1.28	1.31	1.32	1.30	1.25	1.25	1.10	1.02	



# 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 MARITIM

#### Perairan Kep. Natuna - Anambas

No. : B/ME.01.02/WP/16/NTN/III/2026

Berlaku 18 Maret 2026 07:00 WIB - 20 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	18 Maret 2026						19 Maret 2026						20 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	27	27	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	81	81	80	80	81	83	83	81	80	80	79	79	77	78	80	80
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	11	11	9	9	10	10	10	10	10	10	7	7	8
Wind Gust (knot)	13	13	13	13	16	15	12	12	14	12	12	13	15	15	14	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	W	SW	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.92	0.92	0.92	1.29	1.29	1.14	1.14	1.22	1.22	0.75	0.73	0.73	1.33	1.06	1.13	1.21	1.21

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, 16 Maret 2026  
Prakirawan,  
Sumihar Siahaan