



**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 Selatan Kep. Anambas

No. : B/ME.01.02/WP/09/NTN/V/2026

Berlaku 10 Mei 2026 07:00 WIB - 11 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	10 Mei 2026																	11 Mei 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)	28	28	29	29	30	30	31	31	30	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	77	76	74	74	74	74	74	74	74	73	73	73	72	72	72	73	73	73	74	74	75	75	76	75
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	5	5	3	3	3	8	8	8	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
Wind Gust (knot)	9	11	12	10	10	9	11	9	12	11	10	9	9	9	8	9	9	7	5	5	6	7	7	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.63	1.55	1.44	1.27	1.07	0.89	0.77	0.94	1.23	1.50	1.71	1.83	1.86	1.84	1.73	1.56	1.35	1.15	0.97	0.92	1.06	1.22	1.35	1.42



# 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.stametranoi.com

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Selatan Kep. Anambas

No. : B/ME.01.02/WP/09/NTN/V/2026

Berlaku 11 Mei 2026 07:00 WIB - 13 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	11 Mei 2026						12 Mei 2026						13 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	25	27	29	29	29	29	29	28	28	29	29	29	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	75	73	73	74	73	74	75	81	81	77	75	74	75	80	82	83	80
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	3	3	3	3	6	6	4	4	3	3	6	6	4
Wind Gust (knot)	6	10	12	12	10	10	8	19	11	12	10	9	10	17	16	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE	NE	SW	S	SE	SE	S	SW	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.43	1.07	0.84	1.40	1.74	1.60	1.02	0.92	1.20	1.11	0.76	1.10	1.43	1.41	1.00	0.77	0.92

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, 09 Mei 2026  
 Prakirawan,  
 Alfi Fauzia