



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 Utara Kep. Anambas

No. : B/ME.01.02/WB/15/NTN/III/2026

Berlaku 16 Maret 2026 07:00 WIB - 17 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	16 Maret 2026																	17 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	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	80	80	80	80	80	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	80	80	80	81
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	14	14	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12
Wind Gust (knot)	15	16	17	18	18	18	19	19	20	20	20	19	18	18	18	17	17	18	18	16	16	16	16	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.79	0.86	0.87	0.83	0.78	0.82	0.98	1.14	1.25	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.01	0.93	0.84



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 Utara Kep. Anambas

No. : B/ME.01.02/WB/15/NTN/III/2026

Berlaku 17 Maret 2026 07:00 WIB - 19 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	17 Maret 2026						18 Maret 2026						19 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	26	26	27	27	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	81	79	76	76	78	78	79	80	80	79	77	76	76	77	78	79	78
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	12	12	10	10	9	9	9	9	7	7	5	5	5	5	7	7	8
Wind Gust (knot)	15	18	19	19	17	16	14	13	13	15	16	17	17	16	15	14	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.40	1.40	1.30	1.40	1.30	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	W	SE	W	W	SW	S	S	SW	W	SE	S	W	SW	S	SE	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.88	0.84	1.24	1.20	1.12	1.15	1.00	0.84	0.82	0.82	1.10	1.21	1.00	1.14	1.01	0.97

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, 15 Maret 2026
 Prakirawan,
 Asrul Saparuddin