



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/11/NTN/VI/2026

Berlaku 12 Juni 2026 07:00 WIB - 13 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	12 Juni 2026																	13 Juni 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)	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	28	28	28	29	29	29
Kelembapan Udara (%)	75	75	75	75	74	74	76	77	79	80	81	81	82	82	82	81	80	80	80	79	79	78	78	77
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	6	6	6	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6
Wind Gust (knot)	13	12	11	11	10	10	9	16	16	15	14	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	10	10	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SW	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.22	1.22	1.32	1.32	1.32	1.24	1.24	1.24	1.07	1.07	1.07	1.13	1.13	1.13	1.03	1.03	1.03	1.01	1.01	1.01	1.24	1.24	1.24	1.38



**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.stametranoi.com

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Kep. Natuna - Anambas
No. : B/ME.01.02/WP/11/NTN/VI/2026**

Berlaku 13 Juni 2026 07:00 WIB - 15 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	13 Juni 2026						14 Juni 2026						15 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	29	29	29	29	29	29	29	29	27	28	28	27	28	28	29	29	29
Kelembapan Udara (%)	77	77	76	75	75	76	76	77	84	80	79	82	82	80	78	77	76
Arah Angin	↘	↘	↙	↙	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	SE	SE	NW	NW	E	E	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	5	5	7	7	10	10	6	6	3	3	8	8	8
Wind Gust (knot)	10	10	11	9	8	14	17	15	17	18	15	9	10	12	12	15	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗
	S	S	S	S	E	E	S	SW	S	S	S	S	E	E	E	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.38	1.47	1.34	1.04	1.01	1.07	0.77	1.14	1.28	1.46	1.40	1.08	0.99	1.23	0.82	1.00	1.23

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, 11 Juni 2026
Prakirawan,
Sumihar Siahaan