



**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.stametrnai.com

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
 Perairan Kep. Natuna - Anambas

No. : B/ME.01.02/WP/01/NTN/IV/2025

Berlaku 02 April 2025 07:00 WIB - 03 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	02 April 2025																	03 April 2025						
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																								
Visibilitas (km)	6	6	5	5	5	>15	>15	>15	13	13	13	>15	>15	>15	8	8	8	4	4	4	3	3	3	5
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	83	83	83	83	83	82	82	82	81	82	83	84	83	83	84	84	84	84	85	85	85
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	6	6	6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	5	7	7	7	9
Wind Gust (knot)	10	10	12	12	12	12	11	11	10	10	9	10	12	12	15	13	11	12	12	11	14	17	20	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	SW	W	W	W	W	W	SW	S	S	S	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	NE	NE	NE	NE	NE	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.16	0.23	0.27	0.27	0.24	0.19	0.15	0.15	0.18	0.21	0.23	0.29	0.30	0.30	0.27	0.22	0.16	0.10	0.13	0.18	0.19	0.16	0.09	0.05



# 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/01/NTN/IV/2025

Berlaku 03 April 2025 07:00 WIB - 05 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	03 April 2025						04 April 2025						05 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	5	5	12	12	>15	>15	7	7	8	8	13	13	>15	>15	8	8	4
Suhu Udara (C)	27	26	26	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	87	86	83	81	83	84	84	83	82	83	84	82	81	83	85	84
Arah Angin																	
	NE	NE	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	9	9	7	7	9	9	6	6	8	8	5	5	8
Wind Gust (knot)	21	18	15	17	18	17	14	13	15	14	17	18	15	15	14	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	SW	S	SW	W	W	NE	W	W	W	S	S	SW	W	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.14	0.35	0.27	0.24	0.25	0.22	0.10	0.17	0.10	0.32	0.31	0.31	0.36	0.28	0.10	0.19	0.13

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF4500; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
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								
Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem								

Natuna, 01 April 2025  
Prakirawan,  
Muhammad Brian