



**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 Timur Kep. Natuna**

No. : B/ME.01.02/WP/01/NTN/VII/2026

Berlaku 02 Juli 2026 07:00 WIB - 03 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Juli 2026																	03 Juli 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)	27	28	28	29	29	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	81	81	81	78	76	73	72	71	70	70	71	73	76	77	76	76	76	77	77	77	76	76	75	75
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SW	SW	SW	S
Kecepatan Angin (knot)	13	13	11	11	11	12	12	12	13	13	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13	13	13	16
Wind Gust (knot)	20	20	20	21	23	23	23	23	22	20	19	19	17	16	17	17	18	18	16	18	18	19	20	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.80	0.80	0.90	1.00	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	E	NE	NE	E	E	E	E	SE	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.89	0.86	0.80	0.77	0.79	0.83	0.85	0.87	0.86	0.87	0.84	0.83	0.87	0.95	0.99	1.02	1.05	1.09	1.10	1.05	0.96	0.81	0.73	0.75



# 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 Timur Kep. Natuna

No. : B/ME.01.02/WP/01/NTN/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 07:00 WIB - 05 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Juli 2026						04 Juli 2026						05 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	29	29	30	29	29	29	29	29	27	28	28	28	29	29	28	26
Kelembapan Udara (%)	74	73	71	72	75	76	77	76	77	83	84	81	80	79	79	80	85
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲
	S	S	SW	SW	S	S	SW	SW	E	E	NW	NW	N	N	SE	SE	NE
Kecepatan Angin (knot)	16	16	10	10	10	10	9	9	9	9	4	4	4	4	5	5	3
Wind Gust (knot)	20	21	19	17	18	16	12	15	14	11	17	13	11	9	10	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	0.90	1.00	0.90	0.80	0.70	0.70	0.60	0.70	0.80	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	W	W	SW	SW	SW	E	NE	E	W	W	SW	SW	SW	SE	NE	E	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.88	1.12	1.19	1.05	0.98	1.22	1.19	0.86	0.89	1.12	1.10	1.09	0.94	1.18	1.16	0.91	0.80

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: #0000FF; 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: #FFFF00; color: black;">1,25 - 2,5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; 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 style="background-color: #0000FF; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">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 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 Marcelino Kartodindudjo