



**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 Timur Kep. Natuna**

No. : B/ME.01.02/WP/08/NTN/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 07:00 WIB - 10 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	09 Juli 2026																	10 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)	29	29	30	30	30	30	30	30	29	28	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	28
Kelembapan Udara (%)	75	73	72	70	70	70	71	70	72	80	83	84	83	83	82	82	81	81	81	80	80	79	79	78
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	12	12	14	14	14	15	15	15	16	16	16	15	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14
Wind Gust (knot)	20	20	21	24	24	25	26	26	25	26	25	25	22	23	24	26	26	25	25	26	23	23	23	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.77	0.77	0.97	0.97	0.97	1.11	1.11	1.11	1.18	1.18	1.18	1.06	1.06	1.06	0.98	0.98	0.98	1.03	1.03	1.03	0.89	0.89	0.89	0.86



# 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/08/NTN/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 07:00 WIB - 12 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	10 Juli 2026						11 Juli 2026						12 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	28	28	28	29	29	29	27	28	29	28	29	29	29	29	29
Kelembapan Udara (%)	79	74	79	79	77	78	79	78	85	80	74	80	77	74	74	73	72
Arah Angin																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	17	17	18
Wind Gust (knot)	23	23	24	23	22	21	23	22	23	22	25	24	24	24	26	28	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	S	NE	NE	S	W	W	SW	SW	SW	SE	NE	E	W	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.86	0.96	1.14	1.24	1.13	0.89	1.07	1.09	1.05	1.04	1.21	1.39	1.34	1.02	1.15	1.31	1.20

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: #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: #0070C0; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">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, 08 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 Sumihar Siahaan