



# 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 Selatan Kep. Natuna

No. : B/ME.01.02/WP/29/NTN/V/2026

Berlaku 30 Mei 2026 07:00 WIB - 31 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	30 Mei 2026																	31 Mei 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)	25	27	28	29	30	31	32	31	31	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	80	77	77	77	79	81	82	82	81	80	79	78	77	76	76	76	76	77	77	78	79	79	80	80
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	12	12	12	14	14	14	11	11	11	9	9	9	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11
Wind Gust (knot)	16	16	17	19	20	22	21	26	30	26	15	15	17	22	17	15	15	18	23	22	19	18	18	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	▼	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	S	SE	NE	NE	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.02	0.98	0.96	1.00	1.05	1.07	1.03	0.98	0.94	0.92	0.98	1.06	1.15	1.32	1.44	1.55	1.62	1.61	1.51	1.37	1.21	1.09	1.07	1.06



# 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 Selatan Kep. Natuna

No. : B/ME.01.02/WP/29/NTN/V/2026

Berlaku 31 Mei 2026 07:00 WIB - 02 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	31 Mei 2026						01 Juni 2026						02 Juni 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	25	27	28	29	28	29	28	29	28	28	29	29	29	29	27	27	29
Kelembapan Udara (%)	80	76	81	79	82	80	81	79	79	80	79	76	77	77	87	85	82
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	11	11	9	9	9	9	12	12	7	7	10	10	14	14	8
Wind Gust (knot)	19	20	21	20	18	16	26	18	17	24	20	16	15	15	20	25	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	↘	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↘	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↘
	S	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	S	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.04	0.88	1.13	1.01	1.11	1.60	1.71	1.21	1.02	0.84	1.00	0.92	1.01	1.54	1.77	1.31	1.04

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, 29 Mei 2026  
Prakirawan,  
Alfi Fauzia