





# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Sedanau

No. : B/ME.01.02/CP/14/NTN/IV/2026

Berlaku 16 April 2026 07:00 WIB - 18 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	16 April 2026						17 April 2026						18 April 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	23	27	28	28	27	28	27	27	27	29	28	28	28	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	88	76	80	76	86	83	89	90	88	71	78	78	81	89	91	93	88
Arah Angin	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↗	↗	↙	↙	↖	↖	↙	↙	↗	↗	↗
	E	E	W	W	E	E	NE	NE	E	E	SW	SW	E	E	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	1	1	5	5	2	2	3	3	6	6	4	4	3	3	3
Wind Gust (knot)	4	4	8	7	10	8	7	5	7	5	5	7	7	8	8	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	↖	↘	↘	↗	↖	↘	↘	↙	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↙	↙
	NE	E	E	N	NE	E	S	W	NW	E	E	NW	N	E	SE	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.75	0.88	0.72	0.78	0.76	0.85	0.73	0.88	0.80	0.69	0.64	0.86	0.88	0.87	0.76	0.94	0.98
Tinggi Muka Laut (m)	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.65

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>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, 14 April 2026  
Prakirawan,  
Alfi Fauzia