



**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 Midai

No. : B/ME.01.02/CP/13/NTN/V/2026  
Berlaku 14 Mei 2026 07:00 WIB - 15 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	14 Mei 2026																	15 Mei 2026						
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	27
Kelembapan Udara (%)	81	82	82	79	79	79	82	82	81	82	82	80	79	77	77	77	76	76	76	76	76	76	77	84
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	7
Wind Gust (knot)	8	10	10	13	8	9	13	11	12	14	9	8	7	7	9	7	8	7	7	6	6	5	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.70	0.80	0.80	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	N	NE	NE	NE	E	E	E	E	NE	N	N	NE	E	E	E	E	E	E	E	NE	N	NW	NW	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.08	1.10	1.10	1.09	1.02	0.90	0.80	0.70	0.74	0.78	0.82	0.88	1.00	1.08	1.14	1.11	0.98	0.82	0.68	0.81	0.99	1.08	1.04
Tinggi Muka Laut (m)	-0.30	-0.22	-0.08	0.06	0.21	0.38	0.52	0.52	0.40	0.21	-0.01	-0.19	-0.33	-0.36	-0.33	-0.25	-0.11	0.07	0.22	0.30	0.30	0.20	0.03	-0.10



# 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 Midai

No. : B/ME.01.02/CP/13/NTN/V/2026

Berlaku 15 Mei 2026 07:00 WIB - 17 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	15 Mei 2026						16 Mei 2026						17 Mei 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	6	6	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	29	29	29	29	28	28	28	29	30	30	30	30	28
Kelembapan Udara (%)	84	82	79	76	78	79	78	74	80	81	80	75	74	73	70	66	78
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	4	4	5	5	8	8	10	10	9	9	7	7	6	6	7
Wind Gust (knot)	17	9	6	12	9	12	14	12	14	9	12	13	16	10	12	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▲	➤	▲	▲	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	▲	➤
	N	E	SE	SE	NE	E	E	NW	NW	SE	SE	S	N	NE	E	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.96	1.09	1.15	0.66	0.90	1.20	0.98	0.87	0.93	1.05	1.29	0.76	1.08	1.28	1.16	0.73	0.97
Tinggi Muka Laut (m)	-0.19	0.06	0.54	0.30	-0.43	-0.43	0.12	0.34	-0.08	0.02	0.48	0.43	-0.44	-0.74	-0.11	0.44	0.05

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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">0,1 - 0,5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px;">0,5 - 1,25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 5px;">1,25 - 2,5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white; padding: 5px;">2,5 - 4,0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 5px;">4,0 - 6,0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white; padding: 5px;">&gt; 6,0 m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tenang</td> <td style="text-align: center;">Rendah</td> <td style="text-align: center;">Sedang</td> <td style="text-align: center;">Tinggi</td> <td style="text-align: center;">Sangat Tinggi</td> <td style="text-align: center;">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, 13 Mei 2026  
Prakirawan,  
Alfi Fauzia