



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 PELABUHAN
 Pelabuhan Midai

No. : B/ME.01.02/CP/12/NTN/V/2026

Berlaku 13 Mei 2026 07:00 WIB - 14 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	13 Mei 2026																	14 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																								
Visibilitas (km)	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9
Suhu Udara (C)	27	27	28	29	30	30	31	29	29	29	29	29	28	27	27	26	26	26	25	25	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	84	84	83	82	81	81	86	84	83	80	77	75	74	73	73	72	74	76	77	78	77	77	76
Arah Angin	▼	▼	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↙	↙	↙	▲	▲	▲	▲	▲	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
	N	N	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	6	6	6	6	6	6	1	1	1	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6
Wind Gust (knot)	7	8	9	9	7	7	9	15	15	14	10	10	6	4	6	6	7	8	9	9	9	9	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30
Arah Arus Permukaan	▲	↙	↙	↙	↘	↘	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	N	NE	NE	NE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	N	NW	N	N	N	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.10	1.09	1.06	1.03	0.97	0.91	0.85	0.78	0.70	0.67	0.70	0.72	0.84	0.99	1.01	1.14	1.07	0.88	0.66	0.77	0.97	1.13	1.20	1.16
Tinggi Muka Laut (m)	-0.33	-0.22	-0.08	0.10	0.30	0.47	0.53	0.51	0.39	0.23	0.07	-0.04	-0.10	-0.16	-0.11	-0.02	0.10	0.16	0.22	0.21	0.10	-0.04	-0.17	-0.25



**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/12/NTN/V/2026

Berlaku 14 Mei 2026 07:00 WIB - 16 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Mei 2026						15 Mei 2026						16 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	10	10	10	10	10	10	6	6	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	30	30	30	30	30	30	27	27	28	29	28	29	30	29	28
Kelembapan Udara (%)	75	76	75	74	74	74	73	74	87	82	79	75	80	80	78	81	80
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	W	W	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	6	6	3	3	3	3	4	4	12	12	5	5	6	6	8	8	7
Wind Gust (knot)	11	7	6	8	7	7	7	5	18	6	8	11	25	14	12	14	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.40	0.70	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▲	▶	▶	▲	↖	▶	▶	↖	▲	▶	▲	↖	▲	↖	↖	▲	▲
	N	E	E	N	NE	E	E	NW	N	E	SE	NW	N	NE	NE	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.10	1.11	0.90	0.79	0.82	1.05	0.76	1.07	1.02	0.91	0.88	0.69	1.08	1.25	1.03	1.01	1.25
Tinggi Muka Laut (m)	-0.27	0.06	0.49	0.17	-0.35	-0.26	0.22	0.21	-0.17	0.06	0.52	0.27	-0.42	-0.46	0.10	0.36	-0.09

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
											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, 12 Mei 2026
Prakirawan,
Muhammad Brian