



# 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 Matak

No. : B/ME.01.02/CP/06/NTN/IV/2026

Berlaku 07 April 2026 07:00 WIB - 08 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	07 April 2026																	08 April 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	28	28	29	30	31	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	25	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	97	84	80	77	74	75	77	77	77	79	79	80	81	80	80	80	83	86	90	92	92	92	92	89
Arah Angin	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	4	4	4	5	5	5	3	3	3	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1
<i>Wind Gust</i> (knot)	5	7	12	10	10	11	12	12	10	10	10	9	6	4	2	2	4	6	7	7	6	6	5	3
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.98	0.98	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.88	0.88	0.88	0.65	0.65	0.65	0.80	0.80	0.80	1.30	1.30	1.30	1.25	1.25	1.25	0.84
Tinggi Muka Laut (m)	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63



# 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 Matak

No. : B/ME.01.02/CP/06/NTN/IV/2026  
Berlaku 08 April 2026 07:00 WIB - 10 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	08 April 2026						09 April 2026						10 April 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	10	10	6	6	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	29	29	29	28	27	27	27	27	29	29	27	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	75	74	77	83	83	87	88	84	73	74	86	84	80	82	85	86
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▲	▲	◀	◀	▶	▶	▶	▶	◀	◀	▶
	S	S	NE	NE	NE	NE	S	S	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	1	1	6	6	1	1	3	3	2	2	5	5	5	5	1	1	4
Wind Gust (knot)	4	12	13	10	3	4	5	5	5	9	9	9	8	7	6	3	7
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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▲	◀	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
	N	W	SE	SE	SE	SE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.84	0.71	0.91	1.12	1.02	0.88	1.10	1.16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
Tinggi Muka Laut (m)	0.65	0.66	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.66	0.68	0.69	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
	<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, 06 April 2026  
Prakirawan,  
Sumihar Siahaan