



**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.stametrnai.com

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
 Pelabuhan Pulau Panjang

No. : B/ME.01.02/CP/04/NTN/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026																	06 Maret 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)	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)	26	26	26	26	26	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	85	84	85	84	85	82	81	81	78	76	76	76	76	75	74	74	75	76	76	76	76	76	76
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲
	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	5	5	5	10
Wind Gust (knot)	10	10	9	10	12	12	12	11	11	11	10	11	11	11	11	10	10	10	10	9	8	8	9	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.40	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan	←	←	←	←	→	→	→	→	→	▲	▲	▲	←	←	←	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲
	W	W	W	W	E	E	E	E	E	SE	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	S	S	S	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	114	96	72	37	54	84	99	100	80	56	54	75	93	103	105	95	82	76	79	83	83	89	100	113
Tinggi Muka Laut (m)	0.15	-0.30	-0.78	-1.05	-1.11	-0.90	-0.47	0.05	0.55	0.87	1.04	0.93	0.63	0.24	-0.16	-0.48	-0.62	-0.51	-0.13	0.28	0.64	0.89	0.91	0.77



# 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 Pulau Panjang

No. : B/ME.01.02/CP/04/NTN/III/2026

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

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 Maret 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)	28	28	28	27	27	27	25	26	27	27	26	27	27	26	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	76	73	73	78	81	84	88	85	83	82	87	82	81	85	85	85	83
Arah Angin	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	6	6	11	11	7	7	13	13	15	15	12	12	12	12	14
Wind Gust (knot)	13	10	8	14	17	16	13	14	16	18	18	19	17	19	18	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	1.10	1.20	1.10	1.20	1.40	1.40	1.20
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↘	↘	↗	↖	↘	↗	↗	↖	↘	↘	↗
	W	W	E	SE	SW	W	S	S	SW	W	S	SE	SW	W	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	117	72	67	64	85	91	64	66	98	89	51	63	84	90	58	63	80
Tinggi Muka Laut (m)	0.41	-0.80	-0.54	0.76	0.74	-0.38	-0.36	0.68	0.64	-0.50	-0.51	0.68	0.88	-0.19	-0.50	0.51	0.77

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem	

Natuna, 04 Maret 2026  
Prakirawan,  
Sumihar Siahaan