



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/03/NTN/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																	05 Maret 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)	27	27	26	27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	81	80	83	83	83	84	83	83	85	84	81	81	81	83	83	83	82	83	83	84	83	83	84	85
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	5	5	5	8	8	8	10	10	10	10	10	10	8	8	8	9	9	9	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	10	10	10	10	9	11	12	11	12	13	13	13	13	13	12	11	11	11	13	13	11	12	12	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	←	←	↖	↖	↖	→	→	→	→	▼	▲	←	←	←	←	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	W	W	NW	NE	NE	E	E	E	E	S	SW	W	W	W	W	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	104	80	55	56	82	104	111	97	69	51	69	94	108	115	109	97	87	82	88	89	95	103	113	119
Tinggi Muka Laut (m)	-0.18	-0.68	-1.08	-1.24	-1.16	-0.78	-0.27	0.29	0.74	1.02	1.05	0.85	0.51	0.10	-0.28	-0.49	-0.48	-0.21	0.18	0.59	0.88	1.00	0.89	0.58



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/03/NTN/III/2026

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

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 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)	27	27	27	28	28	28	28	27	26	27	26	28	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	81	77	74	71	71	70	73	77	87	83	87	76	84	84	85	85	81
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲
	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	11	11	6	6	12	12	9	9	10	10	9	9	12
Wind Gust (knot)	10	11	12	12	14	11	10	11	15	15	14	14	18	15	13	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.80	0.80	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.70	0.70	0.70	0.70	1.00	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	←	←	→	▲	←	▲	▼	▲	←	←	▲	▲	▲	←	▼	▼	▲
	W	W	E	SE	W	SW	S	SW	W	W	SE	SE	SW	W	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	113	44	99	57	94	94	77	84	113	72	68	63	84	89	64	72	103
Tinggi Muka Laut (m)	0.11	-1.09	-0.46	0.86	0.62	-0.49	-0.12	0.88	0.45	-0.79	-0.52	0.79	0.79	-0.35	-0.34	0.70	0.65

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, 03 Maret 2026
Prakirawan,
Asrul Saparuddin