



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/28/NTN/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	01 Maret 2026																	02 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)	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	84	83	83	82	81	81	80	80	79	79	78	78	78	78	77	75	75	76	78	78	79	79	79	80	
Arah Angin	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	
	NE	NE	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	5	5	5	6	6	6	7	7	7	6	6	6	8	8	8	6	6	6	6	
Wind Gust (knot)	7	8	9	9	9	8	8	9	10	10	9	9	10	10	10	9	8	9	11	11	10	9	8	9	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖
	NE	NE	E	E	E	E	E	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	71	109	143	155	139	110	73	55	83	117	136	145	142	134	128	125	125	123	123	125	125	115	98	74	
Tinggi Muka Laut (m)	-1.20	-1.30	-1.16	-0.82	-0.32	0.19	0.63	0.91	0.97	0.84	0.57	0.26	-0.06	-0.22	-0.20	0.01	0.35	0.66	0.87	0.91	0.76	0.40	-0.05	-0.54	



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/28/NTN/II/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 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	28	28	28	28	28	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	78	75	74	73	73	75	77	78	77	75	76	74	73	76	82	83
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	N	N	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	5	5	6	6	5	5	5	5	2	2	5	5	3	3	9
Wind Gust (knot)	9	8	8	11	10	10	7	7	7	8	4	7	9	8	8	9	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	NW	E	E	SW	SW	SW	SW	SW	W	NE	E	SW	W	SW	SW	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	51	139	104	86	137	120	118	127	79	95	123	57	127	115	109	122	101
Tinggi Muka Laut (m)	-0.99	-1.17	0.32	1.00	0.09	-0.31	0.69	0.75	-0.60	-1.30	-0.01	1.06	0.29	-0.47	0.47	0.97	-0.19

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, 28 Februari 2026
Prakirawan,
Muhammad Brian