





**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 Tarempa

No. : B/ME.01.02/CP/18/NTN/VI/2026

Berlaku 20 Juni 2026 07:00 WIB - 22 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	20 Juni 2026						21 Juni 2026						22 Juni 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	5	5	7	7	9	9	6	6	3	3	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	30	31	28	28	28	26	25	26	30	31	29	27	26	25	24	27
Kelembapan Udara (%)	86	76	73	86	90	87	86	88	89	83	83	86	84	84	82	92	86
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	0	0	6	6	7	7	9	9	7	7	7	7	8
Wind Gust (knot)	7	9	9	8	7	10	10	14	12	12	13	11	8	9	9	20	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	NW	SW	S	SE	S	SW	NE	NE	N	W	S	SE	SE	SW	N	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.90	1.01	0.99	1.19	1.02	0.77	0.81	1.05	0.84	0.80	0.88	1.10	0.95	0.76	0.71	0.98	0.87
Tinggi Muka Laut (m)	0.63	0.63	0.64	0.64	0.63	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59

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, 18 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Alfi Fauzia