



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.stametranai.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
 Pelabuhan Sri Lakang (Kuala Maras)

No. : B/ME.01.02/CP/01/NTN/VI/2026

Berlaku 02 Juni 2026 07:00 WIB - 03 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Juni 2026																03 Juni 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	29	30	31	30	30	29	29	28	28	28	28	26	25	25	25	25	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	82	78	74	76	76	74	74	72	71	72	73	74	74	76	88	91	91	91	91	91	90	87	86
Arah Angin	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗
	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	6	6	6	6	6	6	7	7	7	11
Wind Gust (knot)	17	17	18	20	22	23	23	21	21	20	19	17	14	14	15	15	16	17	15	12	9	8	13	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙
	N	N	N	E	S	S	S	S	S	S	S	SW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.07	0.88	0.77	0.63	1.13	1.43	1.49	1.60	1.48	1.09	0.84	0.60	0.79	1.10	1.46	1.88	2.19	2.41	2.52	2.54	2.37	2.04	1.67	1.35
Tinggi Muka Laut (m)	-0.11	0.14	0.40	0.61	0.67	0.74	0.63	0.54	0.38	0.24	0.09	-0.02	-0.10	-0.21	-0.27	-0.32	-0.39	-0.54	-0.66	-0.81	-0.89	-0.86	-0.73	-0.55



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 Sri Lakang (Kuala Maras)

No. : B/ME.01.02/CP/01/NTN/VI/2026

Berlaku 03 Juni 2026 07:00 WIB - 05 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Juni 2026						04 Juni 2026						05 Juni 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	8	8	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	27	29	30	30	29	29	29	28	29	30	30	27	28	29	29	29	29	
Kelembapan Udara (%)	84	75	74	75	79	76	80	83	79	72	74	86	84	79	80	80	81	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
Kecepatan Angin (knot)	11	11	10	10	9	9	9	9	11	11	10	10	11	11	10	10	9	
Wind Gust (knot)	16	22	26	22	19	18	18	16	17	22	27	23	17	19	19	18	17	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
Arah Arus Permukaan	↖	↘	↘	↘	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	↘	↘	▲	▲	▲	▲	▲
	NE	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.03	0.88	1.37	1.12	0.79	1.96	2.73	2.44	1.46	1.46	1.22	1.09	0.76	1.77	2.66	2.63	1.72	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.29	0.43	0.68	0.31	-0.07	-0.35	-0.60	-0.88	-0.43	0.30	0.69	0.42	-0.01	0.25	-0.37	-0.84	-0.29	

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, 01 Juni 2026
 Prakirawan,
 Sumihar Siahaan