



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/27/NTN/V/2026

Berlaku 28 Mei 2026 07:00 WIB - 29 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	28 Mei 2026																29 Mei 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	30	31	31	31	31	29	28	28	28	28	27	26	26	25	25	26	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	79	86	81	75	74	76	79	78	89	93	93	93	90	90	90	90	90	89	89	91	91	91	88
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	W	W	W	W	W	W	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	8	7	7	7	6	6	6	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8
Wind Gust (knot)	13	18	18	14	16	16	18	17	17	14	12	11	10	9	7	10	10	10	11	10	11	11	11	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	N	N	N	N	N	N	N	SW	S	SE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.21	1.23	1.22	1.17	1.11	0.94	0.74	0.58	1.17	0.96	0.70	0.80	1.00	1.18	1.35	1.46	1.49	1.45	1.36	1.24	1.09	1.03	0.98	1.02
Tinggi Muka Laut (m)	0.23	0.30	0.33	0.26	0.18	0.14	0.08	0.05	0.06	0.07	0.09	0.12	0.11	0.06	-0.05	-0.23	-0.40	-0.56	-0.60	-0.57	-0.49	-0.35	-0.19	0.00



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/27/NTN/V/2026

Berlaku 29 Mei 2026 07:00 WIB - 31 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	29 Mei 2026						30 Mei 2026						31 Mei 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	7	7	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	5	5	10
Suhu Udara (C)	27	28	28	27	27	25	26	27	28	29	28	29	28	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	89	79	83	82	84	95	91	89	85	77	79	77	79	92	93	92	90
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↖
	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	7	7	3	3	8	8	9	9	6	6	6	6	5	5	3
Wind Gust (knot)	14	17	19	12	8	5	10	14	13	17	17	14	7	9	9	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.20	0.10	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	↗	↖	↘	↙	↗	↗	↗	↖	↖	↘	↘	↙	↗	↗	↗	↘	↙
	N	NE	SE	S	N	N	N	NE	NE	E	SE	S	SW	N	N	E	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.06	0.99	0.98	0.94	0.70	1.31	1.30	0.80	0.69	0.93	0.81	1.00	0.63	1.24	1.37	0.80	0.77
Tinggi Muka Laut (m)	0.21	0.40	0.14	-0.04	-0.11	-0.25	-0.62	-0.37	0.23	0.51	0.32	0.00	-0.15	-0.23	-0.63	-0.47	0.11

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, 27 Mei 2026
Prakirawan,
Asrul Saparuddin