



**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 MARITIM**

Perairan Kep. Subi - Serasan

No. : B/ME.01.02/WP/07/NTN/V/2026

Berlaku 08 Mei 2026 07:00 WIB - 09 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	08 Mei 2026																	09 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																								
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	29	30	30	30	30	29	28	28	28	28	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	81	81	80	80	80	79	81	82	81	80	79	79	78	78	78	78	78	79	79	79	80
Arah Angin																								
	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	4	6	6	6	10	10	10	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	15	14	14	10	11	10	11	14	15	18	17	16	14	12	11	11	11	11	10	11	11	11	11	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	1.10	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	1.10	1.00	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	NE	NE	NE	NE	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.41	1.15	0.97	0.93	0.98	1.07	1.17	1.28	1.40	1.47	1.46	1.38	1.27	1.13	0.99	0.90	0.95	1.14	1.40	1.64	1.87	2.00	1.98	1.82



# 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 MARITIM

Perairan Kep. Subi - Serasan

No. : B/ME.01.02/WP/07/NTN/V/2026

Berlaku 09 Mei 2026 07:00 WIB - 11 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	09 Mei 2026						10 Mei 2026						11 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	29	29	29	29	29	28	28	29	29	28	28	28	28	27	28
Kelembapan Udara (%)	82	83	81	78	76	75	76	78	78	79	80	81	82	82	83	85	82
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	►	►	►	►	◄	◄	◄
	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	W	W	W	W	SW	SW	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	5	5	1	1	4	4	4	4	4	4	6	6	5
Wind Gust (knot)	14	12	12	14	11	10	7	9	11	9	11	14	14	12	13	12	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70
Arah Arus Permukaan	►	▼	▲	▼	▼	▲	►	◄	►	▼	▲	▲	▲	▲	▲	◄	◄
	E	S	SW	S	S	SW	E	NE	E	S	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.58	0.90	1.36	1.61	1.47	1.05	0.97	1.57	1.47	0.83	1.42	1.53	1.33	1.02	0.97	1.52	1.70

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Natuna, 07 Mei 2026  
Prakirawan,  
Marcelino Kartodindudjo