



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM NATUNA

Alamat : Jl. Haji Agus Salim Puak, Ranai, Natuna
Telp. 0811-7778-424 Email: stamet.ranai@bmkgo.go.id Website: www.stametranaai.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Barat Kep. Natuna
No. : B/ME.01.02/WP/28/NTN/I/2026

Berlaku 29 Januari 2026 07:00 WIB - 30 Januari 2026 06:00 WIB

Tanggal	29 Januari 2026																	30 Januari 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)	25	26	26	26	27	28	28	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	80	79	80	80	80	80	81	81	81	82	82	82	82	83	84	85	85	86	87	87	87
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	13	13	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10
Wind Gust (knot)	21	21	21	22	22	21	22	22	22	23	23	21	21	21	21	19	19	18	17	16	15	15	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30
Arah Arus Permukaan																								
	E	SE	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	53	55	54	49	46	48	55	61	64	65	64	62	64	70	74	76	76	72	67	61	55	47	40	38



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.stametranoi.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Barat Kep. Natuna

No. : B/ME.01.02/WP/28/NTN/I/2026

Berlaku 30 Januari 2026 07:00 WIB - 01 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	30 Januari 2026						31 Januari 2026								01 Februari 2026		
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	25	26	26	26	26	26	26	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	85	85	85	84	86	88	88	86	84	85	85	85	83	83	85	86
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	13	13	14	14	11	11	10	10	9	9	13	13	14	14	15
Wind Gust (knot)	15	19	20	21	20	20	17	17	17	19	18	18	21	21	20	21	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.30	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	▼	▼	➤	➤	➤	▼	➤	➤	▼	▼	➤	➤
	E	E	SW	SW	SW	S	S	SW	E	E	S	W	SW	S	S	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	45	52	46	65	65	78	73	50	38	52	42	64	69	77	82	62	41

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
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 Januari 2026
Prakirawan,
Alfi Fauzia