



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. Natuna - Anambas

No. : B/ME.01.02/WP/24/NTN/VI/2026

Berlaku 25 Juni 2026 07:00 WIB - 26 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	25 Juni 2026																	26 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																								
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	30	30	31	30	30	29	29	28	28	28	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	79	78	77	76	76	75	74	74	74	75	75	76	76	79	81	82	82	82	81	81	80	80	79	79
Arah Angin	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↙
	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SW
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	14	13	13	13	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11
Wind Gust (knot)	22	20	20	20	20	21	24	28	28	20	19	18	21	21	21	21	20	18	19	20	20	19	18	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90	1.00	1.00	0.90	1.00
Arah Arus Permukaan	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↗	↗	↘
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SE	S	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.00	1.02	1.03	1.00	0.96	0.93	0.91	0.91	0.94	0.97	1.02	1.09	1.21	1.24	1.21	1.15	1.10	1.06	1.07	1.10	1.13	1.12	1.07



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. Natuna - Anambas

No. : B/ME.01.02/WP/24/NTN/VI/2026

Berlaku 26 Juni 2026 07:00 WIB - 28 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	26 Juni 2026						27 Juni 2026						28 Juni 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	29	31	28	28	27	27	26	27	29	31	30	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	79	77	76	82	82	81	80	85	84	80	78	76	75	75	75	75	76
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↘
	SW	SW	NW	NW	SE	SE	SW	SW	NE	NE	SW	SW	SE	SE	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	8	8	7	7	4	4	6	6	4	4	4	4	3	3	6
Wind Gust (knot)	16	15	22	16	13	12	12	11	10	9	12	9	8	11	11	9	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↘
	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	W	S	E	E	E	NE	NE	NE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	0.93	0.85	0.89	1.08	1.28	1.13	1.07	0.87	0.85	0.95	0.92	1.06	1.35	1.22	1.00	0.82

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">0,1 - 0,5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0,5 - 1,25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1,25 - 2,5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2,5 - 4,0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4,0 - 6,0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">> 6,0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 24 Juni 2026
Prakirawan,
Alfi Fauzia