



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 Barat Kep. Natuna

No. : B/ME.01.02/WP/10/NTN/VI/2026

Berlaku 11 Juni 2026 07:00 WIB - 12 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	11 Juni 2026																	12 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	27	27	28	28	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	82	80	81	83	84	84	84	84	83	83	82	81	81	81	80	79	78	77	76	76	76
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	11	11	9	9	9	8	8	8	7	7	7	5	5	5	7	7	7	7	7	7	6	6	6	8
Wind Gust (knot)	20	20	18	20	19	17	20	19	16	13	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	11	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.88	0.91	0.90	0.84	0.76	0.70	0.72	0.77	0.79	0.78	0.75	0.85	0.99	1.09	1.13	1.09	0.98	0.83	0.69	0.75	0.85	0.91	0.86	0.77



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 Barat Kep. Natuna

No. : B/ME.01.02/WP/10/NTN/VI/2026

Berlaku 12 Juni 2026 07:00 WIB - 14 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	12 Juni 2026						13 Juni 2026						14 Juni 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	29	29	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	77	77	78	80	81	80	80	80	79	76	75	73	74	80	80	78	79
Arah Angin																	
	SE	SE	SW	SW	W	W	SE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	4	4	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	8
Wind Gust (knot)	13	13	15	12	9	11	10	9	8	11	14	13	10	20	20	12	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.70	0.80	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	E	SE	SW	W	NE	E	E	NW	W	SE	SE	SE	NE	E	E	NW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.71	0.86	0.69	0.87	0.89	1.13	0.76	0.94	0.72	1.01	0.93	0.77	0.92	1.25	0.95	0.89	0.87

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: #FFFF00; color: black;">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: #FFFF00; color: black;">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, 10 Juni 2026
Prakirawan,
Sumihar Siahaan