



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 Subi

No. : B/ME.01.02/CP/15/NTN/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 17 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	16 Juni 2026																	17 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																									
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	9	9	9	9	9	9	8	
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	85	81	77	75	76	75	76	76	76	75	75	82	82	82	82	82	82	82	82	83	84	84	85	83	
Arah Angin																									
	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NE	NE	NE	SE	SE	SE	N	N	N	SW	
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	8	8	8	5	5	5	4	4	4	2	2	2	1	1	1	3	3	3	5	
Wind Gust (knot)	12	11	11	11	11	10	9	9	9	9	8	7	8	8	8	8	6	6	7	7	8	8	8	9	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	
Arah Arus Permukaan																									
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	N	N	N	E	E	E	E	E	E	N	N	N	W	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.33	1.33	0.97	0.97	0.97	0.86	0.86	0.86	1.18	1.18	1.18	1.44	1.44	1.44	1.78	1.78	1.78	1.79	1.79	1.79	1.79	0.64	0.64	0.64	1.51
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	0.64	0.64	0.66	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.66	0.64	0.64	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.64	0.64



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 Subi

No. : B/ME.01.02/CP/15/NTN/VI/2026

Berlaku 17 Juni 2026 07:00 WIB - 19 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	17 Juni 2026						18 Juni 2026						19 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	29	29	29	28	28	26	27	27	28	29	29	28	29
Kelembapan Udara (%)	84	81	76	74	72	73	75	76	75	85	78	82	77	74	72	73	69
Arah Angin	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗
	SW	SW	SE	SE	NE	NE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	8	8	2	2	4	4	2	2	1	1	4	4	2	2	3
Wind Gust (knot)	8	17	6	4	6	6	5	4	8	7	5	6	5	6	6	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	↙	↙	↗	↘	↗	↖	↗	↗	↘	↙	↗	↙	↘	↖	↗	↗	↘
	W	W	SW	NW	N	NE	E	E	NW	W	SW	W	NW	NE	E	E	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.51	1.18	1.01	1.11	1.51	1.52	1.88	1.00	1.31	1.27	1.07	1.09	1.45	1.30	1.70	1.29	1.03
Tinggi Muka Laut (m)	0.64	0.64	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.63

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: #000080; 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: #800000; 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: #000080; 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: #800000; 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, 15 Juni 2026
Prakirawan,
Asrul Saparuddin