





# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS I HANG NADIM BATAM

Jl. Hang Nadim Batu Besar, Bandara Hang Nadim Batam, Kode Pos 29466

Telp. : 0778-761415, Faks : 0778-761401

Website : <https://hangnadim.kepri.bmkg.go.id>, email : [stamet.hangnadim@bmkg.go.id](mailto:stamet.hangnadim@bmkg.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Tanjung Buton

No. : B/ME.01.03/WP/011/KBTH/VI/2026

Berlaku 13 Juni 2026 07:00 WIB - 15 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	13 Juni 2026						14 Juni 2026						15 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	10	10	10	10	7	7	6	6	10	10	10	10	10	10	9
Suhu Udara (C)	27	29	29	29	28	28	26	26	27	27	28	28	27	26	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	80	73	71	76	80	81	89	91	87	81	79	80	85	87	93	92	88
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	SE	SE	S	S	SW	SW	S
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	6	6	7	7	9	9	5	5	6	6	5	5	7
Wind Gust (knot)	12	11	11	9	10	8	12	14	12	14	11	10	8	7	17	17	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NW	SW	SW	NW	NW	N	NE	N	NW	W	SW	NW	NW	N	NE	NE	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.90	0.90	0.75	0.88	1.03	0.99	1.17	1.16	0.94	1.00	0.92	0.83	1.05	1.06	1.22	1.27	0.97
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.59	0.60	0.59	0.59	0.58	0.55	0.54	0.53	0.54	0.55	0.54	0.55

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	> 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

Batam, 11 Juni 2026

Prakirawan,  
Noah D Ginting