



# 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 MARITIM

Perairan Kep. Batam

No. : IBNU SUSILO

Berlaku 04 Juni 2026 07:00 WIB - 05 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Juni 2026																05 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)	28	28	29	29	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	30	30	30	30	29	29	28	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	82	81	78	75	74	73	74	74	75	77	79	80	80	79	79	78	79	80	79	81	85	86	86
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	10	9	9	9	8	8	8	11	11	11	12	12	12	11	11	11	9	9	9	11
Wind Gust (knot)	20	22	21	21	20	21	19	21	17	17	17	18	20	20	19	20	21	21	22	21	20	20	21	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.33	2.18	1.87	1.49	1.14	1.23	1.62	1.84	1.91	1.85	1.73	1.61	1.55	1.66	1.68	1.55	1.31	1.14	1.06	1.15	1.42	1.78	2.08	2.26



# 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 MARITIM

Perairan Kep. Batam

No. : IBNU SUSILO

Berlaku 05 Juni 2026 07:00 WIB - 07 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Juni 2026						06 Juni 2026						07 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)	28	29	30	30	30	30	30	28	27	29	30	30	30	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	85	79	74	73	75	76	77	79	87	80	76	76	77	83	85	84	83
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	◀	◀	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲
	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	S	S	SE	SE	SE	SE	S
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	10	10	10	10	9	9	7	7	8	8	8	8	11
Wind Gust (knot)	25	26	22	20	18	19	17	18	20	19	21	18	16	23	17	16	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	1.10	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.90	0.90	0.80	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	◀	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▲	◀	▲	▲	▶
	SE	SE	SW	SW	SW	W	S	SE	SE	SE	S	SW	SW	W	SW	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.33	1.70	1.40	1.91	1.52	1.59	1.03	1.56	2.23	1.86	1.15	1.85	1.60	1.53	1.06	1.36	2.10

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, 03 Juni 2026

Prakirawan,

B/ME.01.03/WP/003/KBTH/VI/2026