



# 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. : B/ME.01.03/CP/002/KBTH/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026																	04 Maret 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	29	29	29	29	28	27	27	26	26	25	25	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	84	82	79	77	76	75	75	76	75	75	77	79	81	84	85	86	87	88	88	88	88	88	88
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	6	6	6	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	8
Wind Gust (knot)	17	16	16	15	15	15	16	17	18	16	17	17	19	19	19	17	20	20	19	18	20	22	19	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	◀	◀	◀	▶	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▶	▶	▼	▼	▼	▶	▶	◀	◀
	W	W	W	SW	S	SE	SE	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SW	SW	S	S	S	SW	SW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	78	76	68	65	66	64	75	90	109	120	120	110	93	77	57	82	107	112	109	96	79	65	61	68



# 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. : B/ME.01.03/CP/002/KBTH/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 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	28	28	28	26	26	26	26	26	27	28	28	28	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	83	77	76	85	88	90	89	88	81	78	77	78	81	84	85	85
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	5	5	8	8	6	6	4	4	7	7	10	10	9
Wind Gust (knot)	18	20	18	17	13	20	16	18	15	12	17	19	17	16	17	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.60	0.50	0.50	0.70	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.80	0.90	0.70	0.60	0.50	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	W	SW	SE	SE	SE	SW	S	SW	W	W	S	SE	SE	SW	S	S	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	74	67	65	104	100	63	106	63	65	65	70	83	100	53	103	66	58

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, 02 Maret 2026  
Prakirawan,  
Noah D Ginting