



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

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kep. Batam

No. : B/ME.01.03/CP/001/KBTH/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 03 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026																	03 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	27	27	27	29	30	31	30	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	25	25	26	
Kelembapan Udara (%)	86	84	83	82	80	79	79	79	79	79	79	80	82	84	85	86	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	N	N	N	N	N	N	NW	
Kecepatan Angin (knot)	8	8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	6	
Wind Gust (knot)	15	15	14	14	15	16	15	14	14	16	16	16	17	16	16	16	15	14	13	14	15	17	15	17	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan	◀	◀	▲	▼	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀
	W	W	SW	S	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	77	70	60	59	60	75	91	109	121	124	116	99	81	61	75	105	116	114	106	90	74	64	68	76	



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

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kep. Batam

No. : B/ME.01.03/CP/001/KBTH/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 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	29	31	29	27	27	26	26	26	28	31	29	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	80	77	80	82	86	87	88	87	82	76	79	81	85	88	88	88
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	6	6	8	8	10	10	7	7	4	4	10	10	8
Wind Gust (knot)	16	15	15	17	14	15	17	16	20	19	17	20	17	15	20	20	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.50	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.70	0.80	0.70	0.50	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	W	SW	SE	SE	SE	SW	S	SW	W	SW	SE	SE	SE	SW	S	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	78	65	69	117	93	85	108	64	73	69	67	104	101	64	106	63	64

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, 01 Maret 2026
Prakirawan,
Rizky