



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/003/KBTH/V/2026

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

Tanggal	04 Mei 2026																	05 Mei 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	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	27	
Kelembapan Udara (%)	83	82	80	79	78	79	79	79	78	78	76	76	76	77	79	81	82	83	84	86	87	87	86	85	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	5	
Wind Gust (knot)	13	12	11	11	11	12	12	12	12	12	12	7	8	9	9	9	9	8	10	11	7	7	9	9	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.90	1.10	
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.05	1.85	1.52	1.14	1.23	1.67	1.83	1.82	1.65	1.43	1.27	1.27	1.41	1.51	1.51	1.39	1.31	1.34	1.26	1.10	1.17	1.57	1.94	2.22	



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/003/KBTH/V/2026

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

Tanggal	05 Mei 2026						06 Mei 2026						07 Mei 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	29	29	29	28	28	27	27	28	28	28	28	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	85	79	75	74	76	79	81	85	84	78	79	80	83	86	86	88	85
Arah Angin																	
	SW	SW	N	N	SE	SE	E	E	SE	SE	NW	NW	W	W	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	6	6	3	3	6	6	5	5	6	6	4	4	7
Wind Gust (knot)	10	12	12	8	8	12	13	10	13	16	16	17	12	10	9	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.20	0.70	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	S	SW	W	W	S	SE	SE	SE	S	SW	W	W	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.30	1.37	1.77	1.56	1.35	1.45	1.22	1.52	2.20	1.58	1.49	1.81	1.51	1.55	1.12	1.35	2.16

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Batam, 03 Mei 2026

Prakirawan,

PANDE MADE RONY