



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. Karimun

No. : B/ME.01.03/WP/009/KBTH/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 07:00 WIB - 11 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	10 Maret 2026																	11 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)	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	80	78	76	75	75	74	74	73	71	70	71	72	74	77	79	81	82	83	83	84	84	84
Arah Angin																								
	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NE	N	N	N	N	N	N	N								
Kecepatan Angin (knot)	9	9	7	7	7	6	6	6	6	6	6	11	11	11	13	13	13	11	11	11	10	10	10	9
Wind Gust (knot)	16	15	16	16	17	17	17	17	17	18	21	22	22	22	21	21	21	20	21	20	19	18	18	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.70	0.70	0.80	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	0.80	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	0.90	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	NW	W	W	SW	S	S	S	S	SW	W	W	NW	W	W	W	SW	S	S	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	76	95	103	99	86	72	57	63	75	77	74	66	63	78	87	86	82	72	61	62	68	65	57	49



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. Karimun

No. : B/ME.01.03/WP/009/KBTH/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 07:00 WIB - 13 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	11 Maret 2026						12 Maret 2026						13 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)	26	27	28	29	29	28	27	27	27	27	28	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	77	75	71	71	78	83	85	85	80	73	75	78	80	83	85	85
Arah Angin																	
	N	N	NW	NW	E	E	NE	NE	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	9	9	5	5	6	6	11	11	9	9	5	5	11	11	10	10	10
Wind Gust (knot)	16	16	17	15	20	20	19	14	18	17	16	19	19	18	17	16	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.60	0.40	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.70	0.70	0.60	0.70	0.80	0.70	0.70	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	W	S	SW	W	W	S	NW	NW	NW	SW	SW	W	W	W	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	67	100	60	70	64	75	66	48	63	98	75	53	66	63	74	58	65

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, 09 Maret 2026
Prakirawan,
Debora Truly