



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 PELABUHAN Pelabuhan Internasional Tanjung Balai Karimun

No. : B/ME.01.03/WP/003/KBTH/III/2026

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

Tanggal	04 Maret 2026																05 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	10	10	10	6	6	6	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	28	29	29	29	29	29	29	28	27	26	26	26	26	25	25	25	25	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	82	80	78	77	76	73	73	72	72	74	75	83	87	87	87	89	91	93	92	90	88	87	88
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	6	6	6	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	5	5	5	8	8	8	6
Wind Gust (knot)	14	14	13	13	15	17	17	17	18	18	16	13	12	15	10	10	12	12	14	11	14	14	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	E	E	E	E	E	E	E	E	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	185	109	43	48	89	151	160	130	75	45	104	103	77	38	112	140	158	147	133	114	97	56	85	171
Tinggi Muka Laut (m)	-0.73	0.49	1.55	2.12	2.18	1.78	1.10	0.37	-0.22	-0.68	-1.10	-1.39	-1.45	-0.93	0.25	1.09	1.40	1.41	1.10	0.44	-0.27	-0.78	-1.10	-1.28



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 PELABUHAN Pelabuhan Internasional Tanjung Balai Karimun

No. : B/ME.01.03/WP/003/KBTH/III/2026

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

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	29	29	28	26	26	25	26	28	29	30	28	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	80	71	70	77	85	87	88	87	75	67	65	71	83	84	85	86
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↘
	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	N	N	NW	NW	W	W	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	2	2	6	6	7	7	8	8	4	4	6	6	7
Wind Gust (knot)	11	12	13	12	6	13	11	14	11	17	15	15	13	10	10	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	←	→	→	↗	←	→	→	→	←	←	→	→	←	→	→	→	←
	W	E	E	NW	W	E	E	E	W	W	E	E	W	E	E	E	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	89	-91	-92	125	90	-91	139	66	194	39	130	53	150	64	136	70	182
Tinggi Muka Laut (m)	193.00	41.00	141.00	32.00	112.00	119.00	1.27	-0.58	-1.28	1.27	1.56	-0.38	-1.34	0.47	1.38	-0.32	-1.25

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 Maret 2026

Prakirawan,
Noah D Ginting