



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 Khusus Bea Cukai

No. : B/ME.01.02/CP/02/KBTH/IV/2025

Berlaku 03 April 2025 07:00 WIB - 04 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	03 April 2025																	04 April 2025						
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)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	6	6	9
Suhu Udara (C)	26	26	27	28	29	30	31	30	30	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	84	84	80	78	79	79	77	79	79	81	82	83	84	84	84	85	86	86	86	88	86	93	95	94
Arah Angin																								
	NW	NW	NE	NE	NE	E	E	E	NE	NE	NE	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	0	0	3	3	3	5	5	5	8	8	8	5	5	5	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	4	5	7	8	10	11	12	12	11	15	16	13	11	9	9	10	11	11	9	9	8	7	9	4
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	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	W	E	E	E	E	E	NE	W	W	W	W	W	W	W	E	E	E	E	NE	NE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	91	105	87	54	14	63	83	73	50	16	19	51	110	164	170	129	50	9	36	53	66	58	35	15
Pasang Surut Air Laut (m)	-1.21	-1.41	-1.45	-1.06	0.01	0.77	1.17	1.15	0.90	0.30	-0.29	-0.75	-1.07	-1.23	-1.04	-0.34	0.72	1.49	1.81	1.79	1.38	0.72	0.04	-0.45



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 Khusus Bea Cukai

No. : B/ME.01.02/CP/02/KBTH/IV/2025

Berlaku 04 April 2025 07:00 WIB - 06 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	04 April 2025						05 April 2025						06 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	9	6	6	9	9	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	28	31	29	27	26	26	25	26	28	29	28	27	27	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	87	85	83	80	83	88	90	90	89	80	75	82	86	89	90	94	90
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	S	S	N	N	N	N	N	N	W	W	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	5
Wind Gust (knot)	6	9	11	12	2	7	5	6	7	11	11	13	12	8	8	6	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	E	E	W	W	W	E	W	W	E	E	W	W	W	NE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	88	86	-96	-101	85	84	16	51	32	39	46	39	34	112	63	11	12
Pasang Surut Air Laut (m)	57.00	65.00	44.00	40.00	66.00	146.00	1.46	1.13	-0.27	-0.92	-0.24	0.26	-0.40	-0.60	0.78	1.19	0.18

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 April 2025

Prakirawan,
Anisa Suryani