



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.01.03/CP/026/KBTH/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 28 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026																28 Februari 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	28	29	29	30	30	30	30	29	29	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	88	83	80	77	74	72	71	71	71	72	74	78	81	82	85	87	88	89	90	89	90	92	93	93
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	7	10	10	10	8	8	8	6	6	6	5	5	5	6	6	6	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	12	11	13	14	15	17	18	18	16	16	15	14	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	6	9
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																								
	E	E	NE	NE	NE	NW	W	W	SW	E	E	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	103	100	83	65	49	37	50	47	36	42	64	75	76	71	57	43	41	69	103	133	152	141	102	60
Tinggi Muka Laut (m)	1.35	1.04	0.57	0.13	-0.25	-0.62	-0.89	-1.08	-1.13	-0.96	-0.52	-0.02	0.33	0.48	0.45	0.22	-0.11	-0.42	-0.61	-0.63	-0.42	0.09	0.78	1.32



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.01.03/CP/026/KBTH/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 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	6
Suhu Udara (C)	26	28	30	30	28	28	26	26	25	28	30	30	28	27	27	26	25
Kelembapan Udara (%)	91	77	67	65	80	82	89	88	92	76	69	70	82	85	88	90	89
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	N	N	NE	NE	N	N	NW	NW	N	N	NE	NE	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	3	3	9	9	3	3	2	2	2	2	5	5	9
Wind Gust (knot)	6	8	10	10	5	11	14	9	8	8	8	8	8	7	11	10	16
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	▲	▲	▼	◀	▶	▶	◀	◀	◀	▶	▲	◀	▶	▶	▼	◀	◀
	NE	NE	NW	W	E	E	W	W	W	E	NE	W	E	E	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	-115	-117	116	93	-87	-103	69	176	62	97	55	67	61	88	39	165	95
Tinggi Muka Laut (m)	38.00	83.00	49.00	46.00	73.00	60.00	-0.49	-0.78	1.42	1.51	-0.28	-1.44	-0.45	1.03	-0.11	-1.13	0.82

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, 26 Februari 2026

Prakirawan,
Noah D Ginting