



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/030/KBTH/I/2026

Berlaku 31 Januari 2026 07:00 WIB - 01 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	31 Januari 2026																01 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)	25	27	28	29	29	30	30	30	30	29	28	27	27	27	26	27	27	26	26	26	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	82	77	74	71	69	64	60	58	58	59	64	65	68	71	77	77	79	82	86	86	88	88	89	90
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	8	16	16	16	3	3	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	12	12	14	15	15	13	11	10	10	9	11	11	7	5	12	12	14	15	13	13	13	13	13	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	W	E	E	E	NE	NE	N	W	W	W	W	W	SW	SE	E	E	E	NE	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	54	40	68	94	89	61	44	61	95	100	86	79	57	47	69	79	61	44	47	78	116	166	199	171
Tinggi Muka Laut (m)	1.59	2.01	2.08	1.73	1.08	0.39	-0.18	-0.67	-1.08	-1.37	-1.53	-1.42	-0.68	0.18	0.83	0.98	0.91	0.51	-0.04	-0.55	-0.87	-1.04	-0.91	-0.20



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/030/KBTH/I/2026

Berlaku 01 Februari 2026 07:00 WIB - 03 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	01 Februari 2026						02 Februari 2026						03 Februari 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
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)	25	28	30	29	28	27	26	25	25	28	31	30	28	27	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	88	73	63	67	71	78	80	84	82	67	50	54	70	76	80	84	84
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲
	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	7	7	10	10	8	8	5	5	5	5	8	8	9
Wind Gust (knot)	13	16	15	14	11	15	17	15	14	17	14	12	16	16	15	13	15
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	NE	W	W	E	N	W	W	E	NE	W	W	E	NE	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	81	-107	-139	87	77	-94	35	134	169	34	76	92	96	70	48	100	208
Tinggi Muka Laut (m)	104.00	57.00	54.00	107.00	85.00	82.00	0.48	-0.98	-0.02	2.33	0.83	-0.96	-1.68	0.74	0.87	-0.87	-0.92

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, 30 Januari 2026

Prakirawan,

PANDE MADE RONY