



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 Tambelan

No. : B/ME.01.02/CP/03/KBTH/IV/2025

Berlaku 04 April 2025 07:00 WIB - 05 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	04 April 2025																05 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)	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)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	27	26	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	81	83	84	82	83	83	83	85	85	84	84	83	81	80	78	78	78	79	87	86	84	83	82
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	4	4	4	8	8	8	5	5	5	4	4	4	5	5	5	7	7	7	5
Wind Gust (knot)	6	5	5	6	6	5	7	9	10	11	11	10	9	8	7	7	6	6	7	8	9	10	10	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	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																								
	N	N	W	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	18	11	4	12	17	26	35	36	39	38	30	28	23	12	4	5	11	22	32	41	48	53	49	41
Pasang Surut Air Laut (m)	0.41	0.37	0.50	0.58	0.54	0.58	0.64	0.76	0.85	1.05	1.08	1.19	1.36	1.28	1.22	1.14	1.14	1.03	0.79	0.64	0.45	0.29	0.20	0.09



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 Tambelan

No. : B/ME.01.02/CP/03/KBTH/IV/2025

Berlaku 05 April 2025 07:00 WIB - 07 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	05 April 2025						06 April 2025						07 April 2025				
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	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	28	26	26	27	27	27	27	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	81	78	78	77	75	75	85	83	82	81	81	81	77	76	75	74	77
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	NW	NW	S	S	SE	SE	S	S	S	S	S	S	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	5	5	8	8	1	1	1	1	3	3	6	6	5
Wind Gust (knot)	8	5	6	10	8	6	10	6	6	8	5	8	6	9	9	9	6
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	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▲
	N	SE	S	S	S	S	NW	N	N	N	SW	S	SE	S	NW	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	-170	-59	-14	-19	-22	-14	31	47	41	12	24	37	37	18	15	41	38
Pasang Surut Air Laut (m)	32.00	13.00	33.00	46.00	34.00	6.00	1.09	0.43	0.15	0.16	0.26	0.62	0.98	1.32	1.30	0.77	0.36

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 April 2025

Prakirawan,
Anisa Suryani