



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 MARITIM

Perairan Kep. Tambelan

No. : B/ME.01.02/WP/01/KBTH/IV/2025

Berlaku 02 April 2025 07:00 WIB - 03 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	02 April 2025																	03 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																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	78	78	78	77	78	77	77	77	76	75	75	75	75	75	76	77	77	77	77	78	78
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	5	5	5	4	4	4	3	
Wind Gust (knot)	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	7	6	5	5	5	5	6	8	10	10	9	10	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	W	SW	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.11	0.23	0.31	0.33	0.29	0.23	0.19	0.21	0.28	0.35	0.41	0.51	0.54	0.54	0.50	0.41	0.29	0.16	0.10	0.17	0.24	0.26	0.23	0.18



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 MARITIM

Perairan Kep. Tambelan

No. : B/ME.01.02/WP/01/KBTH/IV/2025

Berlaku 03 April 2025 07:00 WIB - 05 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	03 April 2025						04 April 2025						05 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	78	87	83	82	81	82	83	84	84	82	80	80	79	78	80	82	84
Arah Angin																	
	E	E	N	N	NE	NE	NE	NE	E	E	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	2	2	5	5	2	2	6
Wind Gust (knot)	10	15	11	11	11	11	10	10	8	8	7	10	10	9	9	10	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	NW	W	SW	S	S	SW	W	NE	S	W	SW	S	S	SW	SW	E	NE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.16	0.36	0.31	0.46	0.61	0.53	0.18	0.27	0.27	0.34	0.37	0.47	0.66	0.62	0.29	0.16	0.30

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 01 April 2025
Prakirawan,
Debora Truly