



# 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](mailto:stamet.hangnadim@bmkg.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Dabo

No. : B/ME.01.03/CP/031/KBTH/III/2026

Berlaku 01 April 2026 07:00 WIB - 02 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	01 April 2026																02 April 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)	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	29	31	32	31	30	29	28	28	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	24
Kelembapan Udara (%)	94	88	80	76	76	73	74	76	75	74	74	78	83	89	89	90	94	95	96	96	96	98	99	98
Arah Angin																								
	NW	NW	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	4	4	4	2	2	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
Wind Gust (knot)	4	4	5	6	6	5	6	5	6	5	6	6	5	6	6	4	4	4	5	6	6	6	6	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	NE	W	SW	SW	SW	W	NW	NE	NE	NE	NE	N	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	N	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.65	0.65	0.77	0.86	0.89	0.78	0.67	0.78	0.98	1.02	0.89	0.71	0.72	0.93	1.12	1.18	1.19	1.10	1.00	0.86	0.60	0.83	0.90	0.82
Tinggi Muka Laut (m)	0.72	0.80	0.92	0.90	0.69	0.41	0.16	0.03	-0.12	-0.38	-0.64	-0.83	-0.82	-0.70	-0.44	-0.22	-0.13	-0.02	0.05	0.26	0.44	0.53	0.52	0.44



# 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](mailto:stamet.hangnadim@bmkg.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Dabo

No. : B/ME.01.03/CP/031/KBTH/III/2026

Berlaku 02 April 2026 07:00 WIB - 04 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	02 April 2026						03 April 2026						04 April 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	10	10	10	10	10	10	7	7	10	10	10	10	7	7	7
Suhu Udara (C)	25	30	32	31	28	28	27	26	26	31	32	31	28	27	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	96	77	70	70	75	80	79	89	92	67	71	71	75	88	94	97	93
Arah Angin																	
	SW	SW	E	E	E	E	E	E	N	N	S	S	NE	NE	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	1	1	6	6	6	6	6	6	1	1	4	4	3	3	3	3	2
Wind Gust (knot)	5	8	10	10	10	10	11	7	3	4	7	7	8	7	8	8	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	NE	W	W	NE	NE	SW	SW	NE	NE	W	W	NE	NE	SW	SW	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.72	0.93	0.79	1.06	0.65	1.11	0.97	0.82	0.80	0.97	0.97	0.79	0.74	1.02	0.99	0.74	0.90
Tinggi Muka Laut (m)	0.43	0.73	0.21	-0.10	-0.64	-0.12	0.03	0.35	0.10	0.47	0.23	0.16	-0.30	0.04	0.14	0.34	-0.09

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, 31 Maret 2026

Prakirawan,

Rayi P. Anggraeni