



# 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 Tambelan

No. : B/ME.01.03/CP/010/KBTH/VI/2026

Berlaku 11 Juni 2026 07:00 WIB - 12 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	11 Juni 2026																	12 Juni 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	4	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Kelembapan Udara (%)	81	83	80	82	81	80	80	80	81	80	79	79	79	79	78	79	78	77	76	76	75	74	73	73
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	13	13	9	9	9	8	8	8	7	7	7	4	4	4	10	10	10	8	8	8	7	7	7	8
Wind Gust (knot)	19	20	21	20	20	19	15	12	10	8	9	9	10	12	13	14	14	13	12	12	12	12	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	►	▲	▼	►	►	►	◄	◄	◄	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	NE	NE	E	SE	S	SW	SW	SW	W	W	W	N	NE	NE	NE	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.97	0.94	0.89	0.81	0.79	0.78	0.85	0.89	0.91	0.88	0.80	0.70	0.67	0.76	0.83	0.86	0.87	0.91	0.95	1.02	1.05	1.02	0.97	0.87
Tinggi Muka Laut (m)	-0.34	-0.33	-0.28	-0.19	-0.08	0.06	0.14	0.15	0.13	0.04	-0.03	-0.12	-0.15	-0.14	-0.10	0.01	0.12	0.23	0.31	0.31	0.22	0.11	-0.03	-0.16



# 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 Tambelan

No. : B/ME.01.03/CP/010/KBTH/VI/2026

Berlaku 12 Juni 2026 07:00 WIB - 14 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	12 Juni 2026						13 Juni 2026						14 Juni 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	10
Suhu Udara (C)	29	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	29	29	29
Kelembapan Udara (%)	72	77	80	76	75	75	77	77	75	74	72	71	70	72	73	73	77
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	9
Wind Gust (knot)	12	13	11	10	7	8	8	8	10	9	9	9	10	11	11	11	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	N	SE	SW	W	NW	N	N	NW	W	SE	S	W	NW	N	N	NW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.79	0.86	0.93	0.92	0.82	1.03	0.97	0.97	0.67	0.96	0.93	0.95	1.03	1.25	1.09	0.92	0.77
Tinggi Muka Laut (m)	-0.25	-0.22	0.20	0.23	-0.15	-0.25	0.07	0.09	-0.30	-0.26	0.27	0.49	0.01	-0.34	-0.14	0.07	-0.26

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, 10 Juni 2026

Prakirawan,

Rayi P. Anggraeni