



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 Sri Tanjung Gelam

No. : B/ME.01.03/CP/025/KBTH/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 07:00 WIB - 27 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	26 Februari 2026																27 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)	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	10	10	10	9	
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	30	30	31	31	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	26	25	26	27	27	
Kelembapan Udara (%)	90	86	82	78	75	75	73	71	72	73	74	77	81	82	83	84	86	86	84	85	90	90	90	88	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	NW	
Kecepatan Angin (knot)	7	7	4	4	4	7	7	7	5	5	5	6	6	6	4	4	4	5	5	5	2	2	2	7	
Wind Gust (knot)	12	12	8	10	10	14	15	15	15	14	11	11	9	10	8	6	7	7	9	9	16	17	8	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▶
	E	E	E	W	W	W	W	W	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	W	W	W	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	113	90	54	46	60	71	69	53	35	66	80	82	68	50	34	60	92	104	146	134	104	61	40	84	
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	0.24	-0.09	-0.45	-0.70	-0.89	-0.96	-0.90	-0.61	-0.24	0.05	0.17	0.19	0.04	-0.20	-0.42	-0.55	-0.55	-0.38	-0.02	0.49	1.01	1.35	1.42	



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 Sri Tanjung Gelam

No. : B/ME.01.03/CP/025/KBTH/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 01 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026						28 Februari 2026						01 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	29	29	29	28	27	26	26	26	28	29	30	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	89	76	73	74	82	86	87	92	91	80	73	68	77	80	88	87	88
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	NE	NE	N	N	NW	NW	NW	NW	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	11	11	3	3	6	6	3	3	4	4	2	2	7	7	3
Wind Gust (knot)	18	17	20	14	9	10	9	9	7	9	10	11	8	10	12	12	9
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																	
	E	E	W	E	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	-92	-92	90	-80	-90	-91	111	154	40	111	37	46	60	70	72	191	71
Tinggi Muka Laut (m)	123.00	82.00	45.00	33.00	78.00	40.00	-0.55	0.07	1.56	0.78	-0.63	-1.41	0.00	0.70	-0.46	-0.72	1.38

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem	

Batam, 25 Februari 2026

Prakirawan,
IBNU SUSILO