



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 Batam Center

No. : B/ME.01.03/WP/013/KBTH/III/2026

Berlaku 14 Maret 2026 07:00 WIB - 15 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	14 Maret 2026																	15 Maret 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	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	25	26	27	27	27	27	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	90	87	83	80	78	80	77	76	73	74	76	79	82	83	83	83	84	84	85	84	85	87	87	88
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	9	9	9	11	11	11	10	10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	7	10
Wind Gust (knot)	12	14	15	17	16	19	19	20	23	22	21	19	16	14	12	12	13	13	11	11	11	10	11	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	▼	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	31	36	40	43	43	39	33	35	47	56	61	62	59	55	52	50	48	47	46	46	44	44	41	38
Tinggi Muka Laut (m)	0.65	0.49	0.24	0.03	-0.17	-0.31	-0.36	-0.33	-0.22	-0.05	0.18	0.45	0.69	0.79	0.80	0.70	0.53	0.36	0.24	0.23	0.34	0.47	0.61	0.71



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 Batam Center

No. : B/ME.01.03/WP/013/KBTH/III/2026

Berlaku 15 Maret 2026 07:00 WIB - 17 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	15 Maret 2026						16 Maret 2026						17 Maret 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)	26	28	29	28	27	27	26	25	25	28	30	29	28	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	76	73	75	80	83	88	89	89	76	66	69	76	79	83	87	85
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	N	N	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	10	10	8	8	7	7	8
Wind Gust (knot)	14	18	21	20	16	12	11	11	7	15	21	22	20	12	10	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	S	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	S	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	17	-128	-117	26	49	51	46	48	38	51	53	35	61	44	43	49	46
Tinggi Muka Laut (m)	31.00	50.00	47.00	44.00	61.00	45.00	0.17	0.15	0.81	0.54	-0.55	-0.73	0.29	1.11	0.28	-0.11	0.77

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, 13 Maret 2026

Prakirawan,

Noah