



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS I DEPATI AMIR PANGKALPINANG

Jalan Bandar Udara Depati Amir Pangkalpinang  
Telp : (0717) 436894 Fax : (0717) 432060 Kode Pos 33171  
Email : [stamet.pangkalpinang@bmg.go.id](mailto:stamet.pangkalpinang@bmg.go.id) ; [bmg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmg_pkp@yahoo.co.id)

## PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Sadai

No. : B/ME.01.02/CP/02/KPGK/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026																	04 Maret 2026						
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	29	30	30	29	29	28	28	28	28	28	27	26	26	26	27	27	28	26	26	
Kelembapan Udara (%)	86	85	84	81	77	74	76	78	78	79	80	82	82	83	87	87	88	89	88	88	88	92	92	91
Arah Angin																								
	W	W	NW	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW								
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	5	5	5	6	6	6	5	5	5	6	6	6	5	5	5	11	11	11	8
Wind Gust (knot)	9	9	10	10	9	7	7	9	8	10	11	10	9	10	12	11	11	10	9	13	16	19	22	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.80	0.60	0.60	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	E	S	SW	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	W	SW							
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	42	44	63	86	105	107	101	87	66	42	48	67	80	77	62	40	49	65	76	80	56	55	44	33
Tinggi Muka Laut (m)	0.77	0.63	0.49	0.34	0.24	0.19	0.16	0.16	0.15	0.09	-0.07	-0.32	-0.57	-0.79	-0.97	-1.00	-0.87	-0.60	-0.27	0.11	0.34	0.58	0.76	0.79



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS I DEPATI AMIR PANGKALPINANG

Jalan Bandar Udara Depati Amir Pangkalpinang  
 Telp : (0717) 436894 Fax : (0717) 432060 Kode Pos 33171  
 Email : [stamet.pangkalpinang@bmg.go.id](mailto:stamet.pangkalpinang@bmg.go.id) ; [bmg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmg_pkp@yahoo.co.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Sadai

No. : B/ME.01.02/CP/02/KPGK/III/2026  
 Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	7	7	7	7	10	10	10	10	7	7	7	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	30	33	31	27	27	26	26	26	30	29	28	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	91	83	85	78	84	87	90	90	90	79	90	86	83	86	88	91	91
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	11	11	6	6	9	9	9	9	4	4	2	2	7	7	9
Wind Gust (knot)	13	14	17	12	10	11	14	15	15	16	9	10	11	9	12	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.60	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SW	SW	SW	E	E	W	W	SE	S	SW	SW	E	E	SW	W	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	36	80	102	67	60	47	74	74	44	61	102	80	40	42	68	67	35
Tinggi Muka Laut (m)	0.75	0.30	0.08	0.07	-0.34	-0.83	-0.39	0.37	0.56	0.20	-0.15	-0.15	-0.23	-0.56	-0.46	0.18	0.51

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

Pangkal Pinang, 02 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Annisa Nindi Al'adi