



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 ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Sadai

No. : B/ME.01.02/CP/10/KPGK/III/2026

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

Tanggal	11 Maret 2026																	12 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	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	29	30	30	29	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	82	80	77	72	72	76	77	80	80	81	80	82	81	82	84	84	84	87	88	88	88	88	87
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	7	7	5	5	5	6	6	6	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	4
Wind Gust (knot)	12	11	10	9	8	8	8	9	8	8	9	6	10	10	10	10	9	9	9	10	10	11	11	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	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	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	74	67	56	50	47	50	53	72	60	54	58	70	83	93	92	87	75	61	53	53	56	64	75	83
Tinggi Muka Laut (m)	0.13	0.19	0.23	0.21	0.17	0.05	-0.14	-0.35	-0.54	-0.65	-0.66	-0.59	-0.39	-0.15	0.11	0.34	0.55	0.59	0.62	0.53	0.42	0.30	0.22	0.16



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 ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Sadai

No. : B/ME.01.02/CP/10/KPGK/III/2026
 Berlaku 12 Maret 2026 07:00 WIB - 14 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	12 Maret 2026						13 Maret 2026						14 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	10	10	7	7	10	10	10	10	10	10	7	7	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	29	27	27	27	27	26	26	30	31	30	28	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	78	79	84	82	84	84	86	87	73	77	74	79	83	88	88	89
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	N	N	NW	NW	NW	NW	S	S	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	1	1	4	4	7	7	4	4	6	6	6	6	7
Wind Gust (knot)	9	9	9	9	4	9	7	9	12	9	7	9	10	11	11	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	87	62	49	61	65	96	68	66	88	71	44	53	58	100	80	60	89
Tinggi Muka Laut (m)	0.14	0.14	-0.18	-0.75	-0.60	0.19	0.61	0.45	0.22	0.15	-0.10	-0.67	-0.71	0.10	0.75	0.66	0.28

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, 10 Maret 2026
 Prakirawan,
 Annisa Nindi Al'adi