



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/20/KPGK/II/2026
 Berlaku 21 Februari 2026 07:00 WIB - 22 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	21 Februari 2026																	22 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)	7	7	10	10	10	10	10	10	6	6	6	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	29	30	31	29	29	28	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	24	25	25
Kelembapan Udara (%)	87	86	78	78	76	74	75	80	79	78	77	77	79	81	83	85	85	87	88	88	87	90	90	91
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	7	7	7	9	9	9	9
Wind Gust (knot)	14	13	13	13	12	13	13	15	15	12	12	11	11	11	12	11	10	10	12	12	15	15	15	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	►	►	►	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀
	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	E	E	E	SE	SW	SW	SW	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	65	53	53	60	71	87	101	111	109	104	95	80	60	40	45	53	48	39	49	63	73	81	79	73
Tinggi Muka Laut (m)	0.60	0.65	0.63	0.51	0.35	0.16	0.01	-0.08	-0.14	-0.12	-0.05	0.00	0.07	0.03	-0.05	-0.18	-0.30	-0.41	-0.48	-0.44	-0.29	-0.06	0.19	0.39



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/20/KPGK/II/2026
 Berlaku 22 Februari 2026 07:00 WIB - 24 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	22 Februari 2026						23 Februari 2026						24 Februari 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	6	6	6	6	8	8	8	8	6	6	10	10	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	30	31	29	27	27	26	25	25	29	31	28	27	27	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	90	77	85	83	85	87	89	91	91	85	83	86	81	86	88	91	90
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	7	7	5	5	8	8	8	8	5	5	3	3	8	8	6
Wind Gust (knot)	15	13	12	13	9	10	13	14	14	12	11	13	12	11	14	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.30	0.50	0.40	0.40	0.30	0.20	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SE	S	SW	SW	E	S	SW	W	E	E	SW	SW	SW	S	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	57	56	72	105	80	45	41	82	69	60	61	74	93	41	41	74	66
Tinggi Muka Laut (m)	0.52	0.42	-0.19	-0.32	0.11	0.16	-0.22	-0.11	0.48	0.45	-0.25	-0.52	-0.01	0.32	0.03	-0.15	0.25

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, 20 Februari 2026
 Prakirawan,
 Nenden Wardani, S.Tr