



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@bmgk.go.id ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Bangka Selatan Bagian Barat

No. : B.ME.01.02/CP/28/KPGK/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	01 Maret 2026																	02 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																									
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	29	30	31	30	30	29	28	28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	
Kelembapan Udara (%)	89	87	85	83	82	82	80	78	78	78	79	81	84	84	85	86	86	87	89	89	89	89	88	88	
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NE	NE	NE	N	N	N	NE	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	6	3	3	3	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7	
Wind Gust (knot)	11	13	12	13	17	17	16	17	17	18	18	15	10	9	9	9	11	11	12	14	13	14	14	16	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	◀	▶	▶	◀	▶	◀	▶	▶	◀	▲
	SE	SE	S	S	S	SE	S	W	NW	NW	W	NW	NW	NW	W	SW									
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	68	89	103	108	104	94	82	72	67	67	70	68	64	54	41	44	68	98	118	122	110	88	63	49	



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 MARITIM Perairan Bangka Selatan Bagian Barat

No. : B.ME.01.02/CP/28/KPGK/II/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	25	29	31	31	28	27	27	26	25	28	31	30	27	26	27	25	26
Kelembapan Udara (%)	87	83	84	77	81	87	88	87	88	83	78	75	84	86	86	90	90
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	7	7	7	7	9	9	10	10	5	5	5	5	10
Wind Gust (knot)	15	16	21	19	14	14	14	15	15	18	20	21	19	16	12	24	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	51	106	92	65	68	41	101	100	50	95	97	73	69	44	77	106	52

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

Pangkalpinang, 28 Februari 2026

Prakirawan,
Nenden Wardani, S.Tr