



# 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 MARITIM Perairan Bangka Selatan Bagian Barat No. : B/ME.01.02/WP/03/KPGK/III/2026 Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																	05 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)	28	28	29	29	29	30	30	29	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	89	88	85	83	84	84	85	83	83	82	81	82	83	83	84	85	86	87	88	88	89	90	90	89
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	►	►	►	▲	▲	▲	►
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	8	8	8	13	13	13	13	13	13	11	11	11	10
Wind Gust (knot)	19	19	17	21	22	25	23	24	22	19	19	17	18	18	17	18	17	19	20	21	20	19	20	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40	1.10	0.80	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.80	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	◀	◀	◀	◀	►
	S	S	SE	S	SW	W	W	W	W	NW														
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	50	52	66	87	99	104	102	97	89	83	77	72	71	71	65	59	53	46	47	70	89	95	89	71



# 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 MARITIM Perairan Bangka Selatan Bagian Barat

No. : B/ME.01.02/WP/03/KPGK/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 07 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	29	30	29	29	28	28	27	27	28	29	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	89	83	79	80	82	87	89	88	88	84	81	83	85	86	88	89	88
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	13	13	11	11	8	8	12	12	13	13	11	11	12	12	11
Wind Gust (knot)	20	20	25	20	16	25	21	23	19	22	26	26	25	21	21	19	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.50	0.40	0.60	0.60	0.50	0.40	0.50	0.70	0.50	0.50	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SE	SE	SE	SE	SE	S	W	W	SE	SE	S	S	SE	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	51	75	104	85	64	51	46	75	47	70	102	90	65	56	61	58	42

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, 03 Maret 2026

Prakirawan,  
Ambinari