



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@bmkg.go.id ; bmkg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Bangka Selatan Bagian Barat

No. : B.ME.01.02/CP/01/KPGK/III/2026
 Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 03 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026																03 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)	27	27	28	28	28	29	29	30	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	88	86	82	81	81	81	78	75	73	74	79	79	81	82	85	86	86	87	88	88	88	89	90	90	
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	
	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	NW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	7	8	8	8	9	9	9	6	6	6	7	7	7	6	6	6	10	10	10	9	
Wind Gust (knot)	11	11	12	16	20	21	21	22	23	23	21	18	16	15	15	16	15	15	15	13	17	18	19	19	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↖	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	
	SE	SE	SE	S	S	S	SE	S	SE	S	W	W	W	W	W	W	NW	NW	SW						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	72	92	104	107	101	91	79	71	67	67	69	69	64	54	42	46	71	100	117	116	101	79	55	



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/01/KPGK/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 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)	26	27	28	28	27	27	26	26	26	27	27	28	28	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	89	84	77	78	84	87	87	90	89	83	84	79	82	85	88	89	88
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	6	6	6	6	9	9	12	12	11	11	11	11	10
Wind Gust (knot)	17	18	23	22	14	12	14	23	20	21	25	25	24	21	22	24	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.70	0.60	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.80	0.40	0.70	0.80	0.70	0.50	0.40	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	S	SE	S	SE	SE	SE	W	NW	S	SE	S	SE	SE	SE	W	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	50	96	98	74	68	44	77	105	55	83	106	79	66	46	57	95	49

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Pangkalpinang, 01 Maret 2026
Prakirawan,
Bimo Satria Nugroho