



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 Tengah 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	32	31	30	29	29	29	28	28	27	26	26	25	25	24	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	95	90	84	81	79	78	75	74	74	76	77	80	82	84	86	88	89	90	90	90	90	90	91	92
Arah Angin																								
	N	N	W	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	4	5	5	5	8	8	8	4	4	4	6	6	6	3	3	3	7	7	7	7
Wind Gust (knot)	6	6	10	11	14	14	13	14	13	14	14	12	8	7	6	9	11	11	8	8	7	10	14	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.40	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	S	E	E	SE	W	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	51	79	99	103	98	91	81	65	43	46	65	71	64	56	52	47	42	35	46	48	40	46	54	50



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 Tengah 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				
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	32	30	28	27	26	26	25	28	32	30	28	27	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	89	79	81	80	81	87	91	88	89	83	74	76	80	87	88	90	92
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	8	8	6	6	6	6	9	9	6	6	5	5	10
Wind Gust (knot)	15	13	13	15	14	12	14	15	13	17	16	17	15	12	12	20	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.10	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	34	103	92	43	65	45	36	38	49	92	99	61	59	45	43	43	58

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