



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/12/KPGK/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 07:00 WIB - 14 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	13 Maret 2026																	14 Maret 2026						
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	29	30	31	30	29	28	28	28	28	27	27	26	26	25	25	25	25	24	25	25
Kelembapan Udara (%)	85	83	81	80	80	79	77	75	74	74	74	75	77	79	81	83	85	86	86	86	86	87	87	88
Arah Angin																								
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	6	6	6	6	6	6	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	13	12	11	11	12	14	15	16	16	14	15	12	11	10	10	11	12	12	12	12	14	14	15	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	SE	S	S	SW	W	W	W	W	W	W	S	SE	SE	SE							
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	94	92	88	83	78	76	75	75	73	68	61	53	48	54	71	83	86	80	66	49	39	59	79	93



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 ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Perairan Bangka Selatan Bagian Barat

No. : B.ME.01.02/CP/12/KPGK/III/2026

Berlaku 14 Maret 2026 07:00 WIB - 16 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Maret 2026						15 Maret 2026						16 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)	26	29	31	29	27	27	26	26	26	29	31	29	27	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	88	83	82	81	82	85	86	87	87	81	80	82	83	86	87	89	90
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	8	8	8	10	10	9	9	8	8	8	8	11
Wind Gust (knot)	15	16	16	16	15	14	16	16	17	18	20	25	17	15	18	18	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.70	0.50	0.40	0.40	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	SE	S	SE	SE	SE	W	W	S	SE	S	SE	SE	SE	W	W	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	100	92	76	71	51	75	79	46	99	103	77	68	50	64	92	44	88

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, 12 Maret 2026
Prakirawan,
Nenden Wardani, S.Tr