



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/02/KPGK/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026																	04 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)	26	27	27	28	29	30	31	30	30	29	29	29	29	28	28	27	27	27	26	25	26	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	89	87	82	80	78	77	76	75	74	74	75	76	77	80	82	85	88	89	90	93	93	92	90	91
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	4	4	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	6	6	6	8
Wind Gust (knot)	8	9	13	17	17	17	17	18	15	13	14	14	15	15	14	12	13	13	14	16	17	15	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	0.20	0.30	0.50	0.60	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	34	64	93	105	104	99	92	81	63	41	41	51	48	44	42	44	43	39	40	49	43	40	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@bmkg.go.id ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Perairan Bangka Tengah Bagian Barat

No. : B/ME.01.02/CP/02/KPGK/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 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	33	30	27	27	26	26	26	30	32	29	27	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	90	84	81	80	85	87	89	88	88	81	75	81	85	88	90	92	92
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	8	8	12	12	11	11	10	10	9	9	12	12	8	8	9	9	9
Wind Gust (knot)	14	17	22	19	19	14	16	18	15	17	22	21	15	15	17	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.30	0.60	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.40	0.40	0.40	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	47	84	108	78	43	34	36	54	45	63	101	90	43	39	36	57	47

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, 02 Maret 2026
Prakirawan,
Annisa Nindi Al'adi