



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/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	29	29	29	30	30	30	30	29	29	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	88	86	83	82	82	82	82	80	79	80	79	79	82	86	87	86	86	87	87	88	89	90	91	89
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	10	15	15	15	15	15	15	10	10	10	11	11	11	13	13	13	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	14	15	17	17	21	21	21	22	15	18	18	14	16	18	17	15	16	17	18	16	16	16	14	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan	▼	◀	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▶	▶	▶	▲	▶	◀
	NW	W	S	SE	S	NW	NW	S	S	S	SW	E	E	E	SE	E	W							
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	54	38	46	77	98	104	104	102	97	82	64	39	44	50	40	35	36	35	35	40	50	54	43	42



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/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
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	30	29	30	30	28	27	28	27	29	29	29	29	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	87	78	78	77	83	89	91	90	89	84	83	83	85	82	86	87	86
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	13	13	8	8	12	12	14	14	13	13	9	9	11
Wind Gust (knot)	16	18	17	16	16	21	18	17	16	19	18	23	20	19	16	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.10	0.10	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.50	0.60	0.50	0.60	0.30	0.30	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	NW	SE	SE	SE	S	S	W	SE	SW	SE	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	53	61	101	94	42	41	37	68	38	57	92	106	69	51	44	73	55

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 03 Maret 2026
Prakirawan,
Ambinari