



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 Barat Bagian Utara No. : B/ME.01.02/CP/23/KPGK/IV/2025 Berlaku 24 April 2025 07:00 WIB - 25 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	24 April 2025																	25 April 2025						
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	26	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	28	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	86	84	83	81	80	80	80	80	80	79	80	82	82	82	83	83	83	84	85	87	89	89	88
Arah Angin																								
	E	E	W	W	W	E	E	E	N	N	N	SW	SW	SW	N	N	N	SE	SE	SE	N	N	N	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	5	5	5	3	3	3	4	4	4	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	14	13	10	9	12	13	13	11	10	11	10	11	14	14	10	10	8	9	10	11	12	15	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.40	0.50	0.40	0.90	0.70	0.50	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.32	0.42	0.50	0.54	0.56	0.55	0.48	0.38	0.29	0.20	0.13	0.14	0.17	0.23	0.29	0.33	0.34	0.36	0.38	0.38	0.33	0.22	0.08	0.12



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 Barat Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/CP/23/KPGK/IV/2025
 Berlaku 25 April 2025 07:00 WIB - 27 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	25 April 2025						26 April 2025						27 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	27	27	27	27	26	27	28	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	83	78	81	86	85	86	87	87	83	80	78	80	83	86	89	86
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	NE	NE	SE	SE	W	W	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	2	2	5	5	6	6	6	6	4	4	4	4	6	6	5
Wind Gust (knot)	14	13	11	12	15	12	11	12	13	9	11	11	11	12	12	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.40	0.30	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	SE	SW	SW	SW	SW	S	NE	NE	SE	W	W	SW	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.25	0.45	0.44	0.12	0.17	0.22	0.22	0.21	0.16	0.33	0.39	0.14	0.15	0.15	0.07	0.11	0.13

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, 23 April 2025
 Prakirawan,
 Annisa Nindi Al'adi