



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/WP/29/KPGK/IV/2026
Berlaku 30 April 2026 07:00 WIB - 01 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	30 April 2026																	01 Mei 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)	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29
Kelembapan Udara (%)	84	83	81	80	79	79	81	81	81	81	80	79	79	79	80	82	83	84	84	85	86	86	86	86
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	2	8	8	8	7	7	7	9	9	9	4	4	4	6	6	6	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	13	13	10	8	10	12	16	16	13	13	12	11	9	8	9	9	9	9	7	7	7	9	10	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.87	0.99	1.04	1.03	0.99	0.94	0.89	0.82	0.78	1.00	1.16	1.22	1.20	1.13	1.00	0.84	0.73	0.69	0.76	0.80	0.77	0.76	0.76	0.75



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/WP/29/KPGK/IV/2026
Berlaku 01 Mei 2026 07:00 WIB - 03 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	01 Mei 2026						02 Mei 2026						03 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	29	29	30	29	28	29	29	28	29	29	29	29	29	29	28	27	28
Kelembapan Udara (%)	85	82	82	80	80	81	86	87	85	81	80	79	78	84	87	88	85
Arah Angin	←	←	↗	↗	↓	↓	←	←	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	5	5	5	5	7	7	7	7	8	8	8	8	8
Wind Gust (knot)	12	13	12	11	9	9	13	17	14	11	12	12	9	12	10	17	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.60	0.50	0.40	0.40	0.30	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan	↖	←	↗	↓	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↓	↓	↗	↖	↖	↖
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.78	0.88	0.75	0.94	1.17	0.85	0.88	0.98	0.92	0.89	0.80	1.03	1.40	0.84	1.12	1.34	1.10

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, 29 April 2026
Prakirawan,
Nenden Wardani, S.Tr