



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 P. Belitung Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/08/KPGK/VI/2026
 Berlaku 09 Juni 2026 07:00 WIB - 10 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	09 Juni 2026																	10 Juni 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	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	
Kelembapan Udara (%)	75	73	71	71	70	69	68	68	67	67	66	66	65	66	67	68	68	69	71	73	74	74	74	74	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	15	15	19	19	19	19	19	19	19	19	19	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	
Wind Gust (knot)	17	17	21	21	22	22	22	23	21	19	16	15	15	16	17	19	19	19	19	19	18	17	17	17	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.05	1.17	1.21	1.16	1.10	1.08	1.11	1.25	1.48	1.73	1.97	2.10	2.13	2.05	1.85	1.53	1.18	0.82	0.77	1.00	1.12	1.06	0.88	0.78	



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 P. Belitung Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/08/KPGK/VI/2026
Berlaku 10 Juni 2026 07:00 WIB - 12 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	10 Juni 2026						11 Juni 2026						12 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	29	30	30	29	29	28	28	29	29	30	29	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	74	73	70	68	69	69	69	69	69	69	71	71	73	74	76	77	76
Arah Angin	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	11	11	10	10	9	9	11	11	10	10	7	7	8
Wind Gust (knot)	17	20	20	17	15	16	15	15	15	18	19	17	18	18	16	13	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	0.90	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.80	0.70	0.80	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↘	↗	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↗	↗	↖
	W	W	W	NW	W	W	S	E	W	W	W	NW	W	W	SW	E	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.42	1.16	1.37	1.83	1.55	0.74	1.20	0.81	1.56	1.34	1.14	1.53	1.57	0.73	1.20	0.73

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, 08 Juni 2026
Prakirawan,
Annisa Fatikasari, S.Tr