



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/WP/01/KPGK/VI/2026
Berlaku 02 Juni 2026 07:00 WIB - 03 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Juni 2026																	03 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)	28	29	28	28	29	29	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	79	78	79	81	80	79	78	76	75	74	73	73	73	73	73	74	76	77	77	79	79	79	80	81
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	11	11	16	16	16	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	9	9	9	12	12	12	6
Wind Gust (knot)	18	18	18	19	20	18	18	19	19	17	15	15	16	17	17	18	17	17	17	17	18	18	18	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.80	0.90
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.08	0.92	0.85	1.08	1.56	2.02	2.30	2.41	2.37	2.18	1.87	1.49	1.12	0.80	0.75	0.96	1.14	1.22	1.22	1.22	1.25	1.28	1.33	1.35



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 P. Belitung Bagian Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/01/KPGK/VI/2026
Berlaku 03 Juni 2026 07:00 WIB - 05 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Juni 2026						04 Juni 2026						05 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)	27	28	30	29	29	29	28	29	28	28	29	29	29	29	29	28	27
Kelembapan Udara (%)	84	84	79	80	76	76	76	77	81	84	81	79	78	75	75	81	86
Arah Angin	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	15	15	11	11	11	11	11	11	19	19	15	15	11	11	14
Wind Gust (knot)	20	14	20	18	17	19	18	23	17	15	20	20	19	19	20	21	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.90	1.00	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔	➔
	E	SE	W	W	NW	S	SE	SE	SE	SE	NW	W	W	SW	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.32	0.83	2.24	2.42	1.40	0.75	1.19	1.18	1.18	1.18	2.07	2.57	1.70	0.78	1.24	1.14	1.12

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 01 Juni 2026
Prakirawan,
Annisa Nindi Al'adi