



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/CP/25/KPGK/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 07:00 WIB - 27 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	26 Februari 2026																	27 Februari 2026							
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	
Jam																									
Kondisi Cuaca																									
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	
Kelembapan Udara (%)	84	83	81	80	80	81	82	82	82	82	82	81	81	81	81	82	83	84	84	85	86	86	86	87	
Arah Angin																									
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	10	12	12	12	11	11	11	8	8	8	4	4	4	6	6	6	8	8	8	2	
Wind Gust (knot)	16	14	16	18	16	19	19	19	19	19	17	15	14	12	11	10	9	11	11	12	15	15	14	14	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.80	0.90	1.10
Arah Arus Permukaan																									
	E	E	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	S	NW	NW	W	W	W	W	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	49	45	51	61	75	90	99	101	94	79	58	43	60	76	84	79	66	46	39	60	76	87	84	72	



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/25/KPGK/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 01 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026						28 Februari 2026						01 Maret 2026				
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	28	27	27	27	27	28	29	29	28	28	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	82	80	79	77	84	87	89	88	79	75	78	79	83	88	87	86
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	2	2	6	6	6	6	7	7	6	6	8	8	8	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	11	14	17	15	13	14	12	12	11	17	17	18	17	15	15	15	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	0.90	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	61	53	89	84	50	96	49	70	67	55	72	91	45	97	74	54	74

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, 25 Februari 2026
Prakirawan,
Bimo Satria Nugroho