



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 Timur

No. : B.ME.01.02/CP/13/KPGK/III/2026

Berlaku 14 Maret 2026 07:00 WIB - 15 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	14 Maret 2026																	15 Maret 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)	27	27	27	27	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	81	79	78	78	79	80	80	80	80	80	80	80	80	81	82	83	83	83	83	83	83	83
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	10	10	8	8	8	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12
Wind Gust (knot)	18	16	17	18	17	17	19	20	18	18	17	16	16	15	15	15	15	15	16	16	18	21	23	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	103	102	101	101	100	98	96	90	83	75	64	54	50	50	50	49	47	50	59	72	86	96	102	105



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 Timur No. : B.ME.01.02/CP/13/KPGK/III/2026

Berlaku 15 Maret 2026 07:00 WIB - 17 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	15 Maret 2026						16 Maret 2026						17 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)	27	27	27	27	28	28	27	26	26	27	28	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	83	81	79	80	84	86	85	80	81	80	78	79	82	87	85
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	8	8	11	11	9	9	9	9	6	6	8	8	7
Wind Gust (knot)	19	18	20	20	16	15	18	18	16	15	16	17	16	12	19	18	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	SE	S	SE	SE	SE	S	S	SE	SE	S	S	SE	S	SW	SW	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	106	104	95	78	51	51	45	82	101	104	94	78	51	52	45	67	95

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, 13 Maret 2026
Prakirawan,
Bimo Satria Nugroho