



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 Tengah Bagian Barat

No. : B.ME.01.02/CP/16/KPGK/II/2026

Berlaku 17 Februari 2026 07:00 WIB - 18 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	17 Februari 2026																	18 Februari 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)	26	27	27	28	29	30	31	30	29	29	29	28	27	27	27	26	26	25	25	24	24	24	25	25
Kelembapan Udara (%)	88	86	84	80	77	75	74	77	77	76	74	77	82	83	85	86	86	85	86	87	89	88	89	88
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	9	11	11	11	9	9	9	8	8	8	10	10	10	11	11	11	9	9	9	9
Wind Gust (knot)	15	15	16	15	16	17	17	15	17	17	13	13	14	20	19	20	20	18	19	19	19	19	19	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	37	54	79	97	103	99	95	91	89	76	56	41	40	39	39	38	39	38	34	43	54	48	39	



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 Tengah Bagian Barat

No. : B.ME.01.02/CP/16/KPGK/II/2026

Berlaku 18 Februari 2026 07:00 WIB - 20 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	18 Februari 2026						19 Februari 2026						20 Februari 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	29	31	30	28	27	25	25	25	29	31	29	27	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	88	80	73	72	80	88	90	92	90	85	87	86	85	88	90	91	91
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	7	7	10	10	10	10	13	13	9	9	12	12	11
Wind Gust (knot)	18	18	18	15	16	15	24	19	19	23	22	23	22	23	25	24	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.10	0.10	0.50	0.50	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.70	0.80	0.60	0.50	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NW	SE	SE	SE	SW	S	SW	SE	W	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	90	103	84	38	40	35	63	42	79	105	100	55	42	40	73	41

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, 16 Februari 2026

Prakirawan,

Bimo Satria Nugroho