



# 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@bmkg.go.id](mailto:stamet.pangkalpinang@bmkg.go.id) ; [bmkg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmkg_pkp@yahoo.co.id)

## PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Manggar

No. : B/ME.01.02/CP/11/KPGK/III/2026

Berlaku 12 Maret 2026 07:00 WIB - 13 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	12 Maret 2026																	13 Maret 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	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																									
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	5	5	5	2	2	2	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	87	83	76	72	70	75	78	78	76	73	73	75	77	80	82	83	84	85	85	85	83	84	83	83	
Arah Angin																									
	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	11	11	14	14	14	18	18	18	10	10	10	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	11	
Wind Gust (knot)	13	13	10	8	9	15	16	17	12	10	12	13	13	13	14	13	12	13	13	13	13	13	14	14	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan																									
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	E	NE	N	N	E	S	S	S	S	S	S	S	S	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	84	83	83	80	84	92	89	83	78	69	54	39	42	46	44	36	55	83	100	109	108	109	101	96	
Tinggi Muka Laut (m)	0.38	0.27	0.10	0.01	-0.15	-0.28	-0.33	-0.43	-0.42	-0.37	-0.24	-0.17	-0.04	0.04	0.14	0.20	0.19	0.20	0.24	0.33	0.40	0.43	0.49	0.49	



# 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](mailto:stamet.pangkalpinang@bmg.go.id) ; [bmg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmg_pkp@yahoo.co.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Manggar

No. : B/ME.01.02/CP/11/KPGK/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 07:00 WIB - 15 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	13 Maret 2026						14 Maret 2026						15 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	5	5	4	4	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	30	28	29	28	27	27	27	27	29	28	28	28	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	82	70	86	78	79	84	86	88	88	80	82	80	81	83	84	86	90
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	►	►	►	►	▲
	NW	NW	S	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	8	8	10	10	7	7	7	7	6	6	3	3	7	7	10
Wind Gust (knot)	14	12	11	7	10	12	11	12	13	11	12	13	14	15	15	16	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼
	S	S	S	S	N	N	S	S	S	S	S	SE	N	N	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	90	87	71	54	47	47	85	110	94	91	77	44	61	63	59	111	106
Tinggi Muka Laut (m)	0.43	0.00	-0.34	-0.46	-0.15	0.19	0.34	0.49	0.52	0.19	-0.26	-0.50	-0.18	0.20	0.40	0.48	0.52

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

Pangkal Pinang, 11 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Ambinari