



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 ; bmkg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Manggar

No. : B/ME.01.02/WP/03/KPGK/III/2026
 Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																	05 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25			30			33			29			27			27			27			26		
Kelembapan Udara (%)	92	88	83	79	78	76	77	76	85	85	81	85	86	86	85	84	84	84	85	87	88	88	87	86
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	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)	12	12	14	14	14	19	19	19	11	11	11	10	10	10	9	9	9	7	7	7	10	10	10	9
Wind Gust (knot)	15	13	16	17	18	17	19	20	22	20	19	17	14	13	14	16	16	17	18	17	16	16	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.60	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	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	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE	N	N	N	N	N	N	N	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	105	123	118	112	108	106	99	80	66	58	52	47	43	43	38	40	55	68	79	83	76	61	35	62
Tinggi Muka Laut (m)	0.26	0.34	0.46	0.57	0.59	0.63	0.52	0.29	0.06	-0.22	-0.37	-0.49	-0.55	-0.54	-0.49	-0.36	-0.07	0.05	0.12	0.15	0.14	0.05	0.08	0.08



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 PELABUHAN Pelabuhan Manggar

No. : B/ME.01.02/WP/03/KPGK/III/2026
Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 07 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 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																	
Visibilitas (km)	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	31	33	31	27	27	27	26	26								
Kelembapan Udara (%)	85	80	84	80	83	84	83	82	81	72	70	72	76	79	76	82	83
Arah Angin																	
	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	W	W	N	N	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	20	20	9	9	9	9	8	8	20	20	10	10	12	12	14
Wind Gust (knot)	17	17	17	17	16	17	17	17	16	16	23	23	20	20	19	19	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.60	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.60	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	SE	S	SE	N	N	S	S	S	S	S	S	S	E	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	94	111	93	71	65	57	47	59	68	111	106	88	73	83	55	38	73
Tinggi Muka Laut (m)	0.06	0.24	0.31	-0.22	-0.59	-0.40	0.10	0.08	-0.06	0.07	0.28	0.00	-0.42	-0.34	0.18	0.22	-0.03

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, 03 Maret 2026
Prakirawan,
Ambinari