



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/CP/08/KPGK/V/2026
Berlaku 09 Mei 2026 07:00 WIB - 10 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	09 Mei 2026																	10 Mei 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																								
Visibilitas (km)	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	28	29	30	30	29	28	28	28	29	29	29	28	27	27	27	27	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	88	84	86	85	85	84	81	80	79	79	79	79	78	78	78	80	87	84	84	84	86	85	87	89
Arah Angin																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	8	7	7	7	5	5	5	6	6	6	7	7	7	5	5	5	4	4	4	2
Wind Gust (knot)	18	16	20	17	15	14	11	11	10	10	9	8	10	11	11	13	15	16	14	10	11	10	11	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	S	SE	S	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.06	0.76	0.62	0.65	0.84	1.05	1.25	1.55	1.86	1.98	2.00	1.91	1.69	1.31	0.74	1.07	1.69	2.06	2.22	2.14	2.20	2.03	1.81	1.52
Tinggi Muka Laut (m)	-0.05	-0.35	-0.54	-0.62	-0.69	-0.73	-0.64	-0.51	-0.35	-0.18	-0.03	0.08	0.19	0.23	0.38	0.42	0.51	0.53	0.58	0.54	0.51	0.45	0.38	0.24



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 PELABUHAN

Pelabuhan Manggar

No. : B.ME.01.02/CP/08/KPGK/V/2026
 Berlaku 10 Mei 2026 07:00 WIB - 12 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	10 Mei 2026						11 Mei 2026						12 Mei 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)	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	30	29	29	27	26	27	28	30	30	30	29	27	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	89	81	82	80	78	85	83	82	81	80	81	80	79	86	86	84	86
Arah Angin																	
	W	W	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	2	2	7	7	5	5	6	6	4	4	6	6	8	8	9	9	6
Wind Gust (knot)	5	6	10	8	9	15	13	11	10	14	14	14	14	15	16	18	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																	
	S	E	N	N	N	NW	S	S	S	N	N	N	N	N	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.18	0.62	1.31	1.98	1.76	0.70	1.93	1.90	1.12	0.97	1.46	1.95	2.04	1.14	1.61	1.81	1.18
Tinggi Muka Laut (m)	0.03	-0.47	-0.67	-0.17	0.25	0.50	0.55	0.50	0.25	-0.30	-0.58	-0.26	0.22	0.39	0.42	0.35	0.24

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, 08 Mei 2026
 Prakirawan,
 Nenden Wardani, S.Tr