



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 Tanjung Gading

No. : B/ME.01.02/CP/15/KPGK/V/2026

Berlaku 16 Mei 2026 07:00 WIB - 17 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	16 Mei 2026																	17 Mei 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)	5	5	5	5	5	8	8	8	7	7	7	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	5
Suhu Udara (C)	26	26	26	26	29	31	33	32	29	28	27	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	91	91	94	92	88	85	82	80	83	85	88	90	90	92	91	89	89	88	87	86	87	89	92	93
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SE	SE	SE	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	9	9	9	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
Wind Gust (knot)	8	10	11	9	10	8	8	7	6	7	7	4	3	5	5	7	6	6	8	5	5	5	4	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.50	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	SW	W	W	W	W	NW	E	E	E	E	E	SE	W	W	W	W	S	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.02	0.82	0.66	1.02	1.08	0.92	0.91	0.65	0.73	1.04	1.22	1.13	1.08	0.71	0.94	1.27	1.24	0.92	0.60	0.88	1.26	1.53	1.61	1.54
Tinggi Muka Laut (m)	-0.43	-0.71	-0.78	-0.75	-0.60	-0.38	-0.08	0.19	0.40	0.52	0.54	0.50	0.35	0.24	0.18	0.12	0.17	0.27	0.28	0.31	0.33	0.20	-0.06	-0.38



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 Tanjung Gading

No. : B/ME.01.02/CP/15/KPGK/V/2026

Berlaku 17 Mei 2026 07:00 WIB - 19 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	17 Mei 2026						18 Mei 2026						19 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	5
Suhu Udara (C)	27	30	32	30	28	28	28	27	29	31	33	30	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	92	80	75	80	85	85	85	86	83	75	71	80	92	93	90	93	92
Arah Angin	➤	➤	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	1	1	9	9	2	2	3	3	3	3	5	5	1	1	1	1	0
Wind Gust (knot)	6	12	14	11	2	4	4	4	4	9	10	12	6	4	3	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	E	W	W	W	E	W	W	E	E	W	W	W	E	W	W	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.24	0.83	1.45	0.92	0.97	1.00	0.93	1.05	1.37	0.74	1.53	1.10	0.94	0.81	1.13	0.88	1.49
Tinggi Muka Laut (m)	-0.68	-1.11	-0.36	0.48	0.67	0.40	0.25	0.16	-0.51	-1.11	-0.53	0.49	0.96	0.65	0.33	0.19	-0.31

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Pangkal Pinang, 15 Mei 2026
 Prakirawan,
 Annisa Fatikasari, S.Tr