



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 Ru

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)	6	6	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26			30			33			30			26			27			27			26		
Kelembapan Udara (%)	91	91	86	81	78	75	80	87	83	82	81	83	83	83	83	82	84	84	84	86	85	83	83	84
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	9	15	15	15	8	8	8	7	7	7	10	10	10	9	9	9	10	10	10	6
Wind Gust (knot)	16	16	16	16	18	18	19	21	19	18	16	16	13	13	12	12	12	14	15	14	14	14	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N	N	S	S	S	S	N	N	N	N	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	90	106	116	128	128	116	97	83	62	42	42	60	64	48	38	40	52	51	36	38	44	38	33	48
Tinggi Muka Laut (m)	0.90	0.90	0.84	0.80	0.62	0.45	0.29	0.16	0.02	-0.03	-0.16	-0.25	-0.43	-0.47	-0.64	-0.64	-0.61	-0.52	-0.33	-0.15	0.14	0.30	0.46	0.53



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 Tanjung Ru

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																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	32	30	27	27	27	26	26								
Kelembapan Udara (%)	84	79	80	80	82	88	86	89	85	86	78	76	74	74	73	79	81
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	13	13	11	11	13	13	10	10	15	15	12	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	15	14	15	17	13	17	16	16	14	15	19	20	19	19	17	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	70	121	110	73	37	65	65	34	51	112	125	101	66	87	89	58	65
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	0.59	0.12	-0.15	-0.35	-0.47	-0.31	0.13	0.48	0.53	0.15	-0.12	-0.18	-0.13	-0.13	0.11	0.34

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