



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 Kalian

No. : B/ME.01.02/CP/26/KPGK/II/2026
Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 28 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026																	28 Februari 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	29	30	30	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	25	25	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	88	87	86	84	83	82	82	82	81	81	81	83	86	86	88	89	91	91	90	90	90	89	90	90
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NE	NE	NE	W	W	W	NW						
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	6	10	10	10	11	11	11	10	10	10	9	9	9	5	5	5	5	5	5	5
Wind Gust (knot)	8	9	9	9	12	12	14	14	15	15	14	13	12	13	12	11	12	12	8	11	11	8	10	9
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																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	70	70	66	69	71	72	72	70	73	84	94	94	77	43	63	95	110	111	104	92	73	53	45	59
Tinggi Muka Laut (m)	1.54	1.18	0.77	0.37	-0.02	-0.34	-0.59	-0.75	-0.88	-1.01	-1.13	-1.23	-1.24	-1.11	-0.87	-0.64	-0.45	-0.25	0.03	0.44	0.99	1.54	1.92	2.03



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 Kalian

No. : B/ME.01.02/CP/26/KPGK/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	30	29	28	28	27	26	25	28	30	29	27	28	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	90	84	83	82	84	86	86	89	89	84	85	84	84	85	86	85	88
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	NE	NE	W	W	W	W	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	10	10	9	9	7	7	5	5	7	7	7	7	8	8	6
Wind Gust (knot)	8	10	13	16	12	13	11	12	10	9	11	13	13	10	10	13	14
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																	
	W	W	W	W	W	SE	SE	SE	W	W	W	W	W	SW	SE	SE	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	71	79	83	74	93	63	116	73	60	83	80	83	100	36	118	90	49
Tinggi Muka Laut (m)	1.92	0.76	-0.45	-1.02	-1.36	-0.99	-0.18	1.08	2.11	1.22	-0.09	-0.93	-1.27	-1.28	-0.37	0.64	2.09

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, 26 Februari 2026
 Prakirawan,
 Annisa Nindi Al'adi