



**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](mailto:stamet.pangkalpinang@bmkg.go.id) ; [bmkg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmkg_pkp@yahoo.co.id)

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Tanjung Kalian**

No. : B.ME.01.02/CP/28/KPGK/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	01 Maret 2026																	02 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)	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Suhu Udara (C)	25	26	26	27	28	30	32	31	30	29	29	28	28	27	27	26	26	26	25	24	24	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	90	86	86	85	85	85	83	81	80	79	81	83	84	84	84	84	84	84	88	91	90	88	89	89
Arah Angin																								
	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	2	2	6	6	6	7	7	7	10	10	10	9	9	9	9	9	9	5	5	5	9	9	9	10
Wind Gust (knot)	6	7	8	11	9	8	10	11	13	13	13	13	13	11	10	12	12	11	10	8	14	12	14	11
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	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	59	72	80	81	80	80	85	89	88	81	78	87	97	96	75	40	72	105	117	114	104	90	71	51
Tinggi Muka Laut (m)	2.16	2.06	1.76	1.33	0.88	0.43	-0.02	-0.44	-0.76	-0.95	-1.04	-1.14	-1.29	-1.42	-1.43	-1.25	-0.94	-0.62	-0.34	-0.08	0.22	0.63	1.20	1.75



# 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](mailto:stamet.pangkalpinang@bmg.go.id) ; [bmg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmg_pkp@yahoo.co.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Tanjung Kalian

No. : B.ME.01.02/CP/28/KPGK/II/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	10	10	10	10	8	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8
Suhu Udara (C)	25	28	32	30	28	28	27	26	25	29	32	30	28	28	25	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	86	84	82	82	86	86	86	87	85	83	81	81	84	90	87	87
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	8	8	9	9	8	8	10	10	9	9	12	12	10
Wind Gust (knot)	15	13	13	15	12	10	12	15	12	14	15	16	16	13	17	17	19
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	▲	◀	◀	◀	◀	◀	▲	▲	▼	◀	◀	◀	◀	◀	▲	▲	▼
	SW	W	W	W	W	W	SE	SE	S	W	W	W	W	W	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	49	74	72	91	87	66	108	96	47	71	63	86	73	82	87	98	52
Tinggi Muka Laut (m)	2.08	1.63	0.33	-0.79	-1.12	-1.42	-0.55	0.24	1.75	1.80	0.62	-0.57	-0.91	-1.31	-0.66	0.06	1.37

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, 28 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Nenden Wardani, S.Tr