



# 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/06/KPGK/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 07:00 WIB - 08 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	07 Maret 2026																	08 Maret 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)	6	10	10	10	6	9	9	9	10	10	6	6	6	10	10	10	10	10	10	6	6	6	10	10
Suhu Udara (C)	26	26	26	27	28	29	29	29	28	28	26	26	27	26	26	27	26	26	27	26	26	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	83	83	85	83	80	80	83	81	81	82	85	85	85	87	85	85	87	86	85	86	87	88	89	86
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	12	12	12	14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	12	12	12	13
Wind Gust (knot)	18	17	20	19	18	19	20	19	19	18	20	20	18	18	17	17	18	14	14	17	18	18	20	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	◀	◀	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	SE	SE	SE	SW	W	W	SW	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	72	64	51	43	48	50	48	42	46	47	44	42	48	61	60	50	39	35	35	44	57	66	64	60
Tinggi Muka Laut (m)	0.33	0.56	0.81	0.95	0.95	0.87	0.77	0.66	0.53	0.33	0.12	-0.03	-0.06	0.01	0.03	-0.01	-0.06	-0.06	0.03	0.19	0.35	0.42	0.40	0.36



# 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/06/KPGK/III/2026  
Berlaku 08 Maret 2026 07:00 WIB - 10 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 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	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	31	30	28	28	28	27	27	28	30	30	28	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	84	83	79	78	77	78	79	78	81	82	75	80	80	81	86	85
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	13	13	13	13	11	11	11	11	8	8	11	11	10	10	9	9	7
Wind Gust (knot)	18	20	20	18	16	13	14	16	14	13	16	17	17	14	14	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan	▲	▲	◀	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	▼	▲	▲	▼	◀	▼
	SE	SE	W	SE	SE	SE	SW	SE	SE	SE	W	S	SE	SE	S	W	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	59	46	42	50	59	69	38	43	46	49	54	42	68	77	39	39	33
Tinggi Muka Laut (m)	0.40	0.71	0.39	0.15	-0.08	0.27	0.47	0.64	0.35	0.41	0.10	-0.04	-0.15	0.30	0.81	0.91	0.43

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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, 06 Maret 2026  
Prakirawan,  
Annisa Nindi Al'adi