



**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 Pangkalbalam**

No. : B/ME.01.02/CP/21/KPGK/III/2026

Berlaku 22 Maret 2026 07:00 WIB - 23 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	22 Maret 2026																23 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	26	27	27	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	90	86	82	81	80	81	85	82	79	80	83	83	84	87	86	84	84	86	87	87	87	86	86	86
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	9	9	9	6	6	6	3	3	3	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7
Wind Gust (knot)	8	9	9	10	10	11	16	16	11	10	13	13	8	8	8	8	9	10	11	11	11	11	12	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	S	SE	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.66	0.69	0.79	0.82	0.95	1.27	1.28	1.34	1.28	1.07	0.99	0.95	0.85	0.78	0.87	0.86	0.82	0.78	0.77	0.97	0.98	0.87	0.80	0.82
Tinggi Muka Laut (m)	0.37	0.46	0.53	0.59	0.52	0.29	0.11	-0.02	-0.06	-0.07	-0.05	0.12	0.29	0.42	0.52	0.59	0.55	0.36	0.14	-0.01	-0.08	-0.17	-0.17	-0.08



# 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 Pangkalbalam

No. : B/ME.01.02/CP/21/KPGK/III/2026

Berlaku 23 Maret 2026 07:00 WIB - 25 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	23 Maret 2026						24 Maret 2026						25 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
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)	27	28	28	28	28	27	27	26	26	29	29	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	72	75	74	73	79	81	84	83	70	72	72	75	76	78	80	84
Arah Angin																	
	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	11	11	9	9	8	8	5	5	10	10	10	10	9	9	6
Wind Gust (knot)	11	14	17	19	16	13	14	12	9	12	16	19	17	17	15	14	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.60	0.80	0.70	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.80	1.00	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.67	0.85	1.11	1.64	1.43	1.10	0.95	1.05	0.92	0.84	1.11	1.83	1.56	1.20	1.10	1.24	1.06
Tinggi Muka Laut (m)	0.07	0.19	-0.12	-0.26	0.25	0.77	0.53	-0.01	-0.09	-0.05	-0.31	-0.41	0.10	0.91	0.90	0.22	-0.11

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, 21 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Annisa Fatikasari