



# 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 Ru

No. : B/ME.01.02/CP/24/KPGK/IV/2026  
Berlaku 25 April 2026 07:00 WIB - 26 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	25 April 2026																	26 April 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)	7	7	10	10	10	6	6	6	10	10	10	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Suhu Udara (C)	25	25	26	27	28	30	31	30	29	29	28	27	27	27	28	26	26	26	25	25	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	95	93	90	86	81	79	75	77	79	77	79	84	85	85	86	93	89	88	88	89	90	91	92	93
Arah Angin																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	6	6	4	4	4	14	14	14	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	0	0	1	1	1	2
Wind Gust (knot)	12	12	11	12	13	9	7	8	9	8	8	8	8	9	7	6	6	5	5	4	5	5	6	7
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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.24	0.87	0.81	1.21	1.57	1.54	1.67	1.50	1.48	1.34	1.20	1.09	1.03	0.64	0.81	0.92	1.22	1.42	1.51	1.71	1.91	2.09	2.16	2.16
Tinggi Muka Laut (m)	0.13	0.05	-0.06	-0.20	-0.27	-0.47	-0.67	-0.81	-0.92	-0.95	-0.90	-0.72	-0.34	0.05	0.40	0.70	0.94	1.08	1.15	1.11	0.97	0.72	0.51	0.28



# 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 Ru

No. : B/ME.01.02/CP/24/KPGK/IV/2026  
Berlaku 26 April 2026 07:00 WIB - 28 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	26 April 2026						27 April 2026						28 April 2026					
	Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																		
Visibilitas (km)	7	7	6	6	10	10	8	8	8	8	8	6	6	6	6	8	8	8
Suhu Udara (C)	25	29	31	30	27	26	26	26	27	32	32	30	27	27	26	26	27	
Kelembapan Udara (%)	92	77	73	75	86	92	94	93	90	68	77	79	86	92	92	96	89	
Arah Angin	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↘	↘	↙	↙	↗	
	E	E	N	N	E	E	E	E	E	E	SW	SW	SE	SE	E	E	NE	
Kecepatan Angin (knot)	2	2	10	10	4	4	4	4	2	2	1	1	3	3	3	3	3	
Wind Gust (knot)	8	5	7	8	4	7	6	6	4	5	8	11	6	7	6	7	7	
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	N	N	N	S	S	S	S	S	N	N	N	S	S	S	S	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.81	0.67	1.83	1.66	0.90	0.81	1.32	1.68	1.98	1.15	1.73	1.76	0.93	0.72	0.86	1.37	1.87	
Tinggi Muka Laut (m)	0.13	-0.11	-0.51	-0.87	-0.54	0.42	0.97	0.76	0.14	-0.13	-0.33	-0.61	-0.53	0.21	0.76	0.72	0.10	

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, 24 April 2026  
Prakirawan,  
Annisa Fatikasari