



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 Pandan

No. : B.ME.01.02/CP/25/KPGK/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 07:00 WIB - 27 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	26 Februari 2026																	27 Februari 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	29	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	84	84	84	83	83	83	84	83	82	80	81	81	81	82	82	83	84	84	85	85	84	84	84	83	
Arah Angin																									
	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W							
Kecepatan Angin (knot)	8	8	5	5	5	9	9	9	8	8	8	6	6	6	5	5	5	6	6	6	9	9	9	6	
Wind Gust (knot)	12	11	13	11	11	12	13	12	13	13	11	11	10	10	9	8	8	9	11	12	12	14	14	13	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan																									
	SW	SW	SW	S	E	E	E	NE	NE	E	E	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	45	45	41	36	38	42	47	50	51	49	46	43	43	46	47	46	44	42	42	41	41	43	45	48	
Tinggi Muka Laut (m)	0.34	0.29	0.28	0.20	0.11	0.00	-0.14	-0.33	-0.57	-0.78	-0.90	-0.94	-0.83	-0.57	-0.23	0.12	0.42	0.63	0.79	0.87	0.89	0.84	0.78	0.68	



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 Pandan

No. : B.ME.01.02/CP/25/KPGK/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 01 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026						28 Februari 2026						01 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	28	30	28	28	27	27	27	27	27	29	28	28	28	27	28	27
Kelembapan Udara (%)	80	82	83	82	80	84	83	84	82	81	85	80	81	81	83	83	82
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	6	6	5	5	6	6	10	10	8	8	6	6	6
Wind Gust (knot)	11	10	11	11	11	11	9	11	11	16	14	15	15	12	12	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	SW	SW	S	SE	S	S	S	S	SW	SW	S	SE	SE	S	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	60	45	37	43	52	43	44	50	61	48	36	34	49	45	43	48
Tinggi Muka Laut (m)	0.57	0.25	-0.23	-0.80	-1.05	-0.17	0.72	0.98	0.79	0.33	-0.17	-0.74	-1.08	-0.50	0.54	1.02	1.00

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;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">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, 25 Februari 2026
Prakirawan,
Bimo Satria Nugroho