



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 ; bmkg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Tanjung Nyato

No. : B/ME.01.02/CP/28/PGK/III/2025

Berlaku 29 Maret 2025 07:00 WIB - 30 Maret 2025 06:00 WIB

Tanggal	29 Maret 2025																30 Maret 2025							
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	6	6	6	10
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	29	30	31	30	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	90	87	85	83	83	82	84	82	82	81	81	83	83	83	86	88	88	87	94	91	91	91	91	90
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	2	2	2	16	16	16	6	6	6	4	4	4	4	4	4	6	6	6	5	5	5	3
Wind Gust (knot)	9	9	8	8	9	9	10	9	11	10	10	8	6	8	7	8	7	7	12	10	7	8	8	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20	0.20	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	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SE	NE	NE	NE	NE	NE	S	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	28	48	51	56	48	36	22	22	5	20	34	30	25	8	3	10	8	1	6	14	13	19	15	6
Pasang Surut Air Laut (m)	0.64	0.67	0.59	0.44	0.21	0.15	0.05	0.01	-0.03	-0.08	-0.20	-0.27	-0.33	-0.40	-0.43	-0.42	-0.32	-0.24	-0.06	0.08	0.25	0.38	0.42	0.47



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 Nyato

No. : B/ME.01.02/CP/28/PGK/III/2025

Berlaku 30 Maret 2025 07:00 WIB - 01 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	30 Maret 2025						31 Maret 2025						01 April 2025				
	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	4	4	4	4	10	10	10	10	4	4	9
Suhu Udara (C)	27	29	31	30	27	27	25	26	25	28	31	29	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	89	84	77	76	85	83	92	90	93	87	83	81	83	87	91	91	91
Arah Angin																	
	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	3	3	14	14	3	3	2	2	5	5	17	17	4	4	5	5	5
Wind Gust (knot)	7	8	8	10	7	6	13	8	10	8	9	12	8	10	9	14	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	E	NE	SW	SW	NE	NE	SW	S	E	NE	SW	SW	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	9	57	27	8	20	18	7	19	23	42	36	10	15	18	18	15	38
Pasang Surut Air Laut (m)	0.43	0.37	-0.01	0.03	-0.05	-0.10	-0.07	0.27	0.34	0.15	-0.02	0.22	0.23	0.16	0.01	0.12	0.06

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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Pangkal Pinang, 28 Maret 2025
 Prakirawan,
 Annisa Fatikasari, S.Tr