



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 Belinyu

No. : B/ME.01.02/WP/03/KPGK/III/2026
 Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																	05 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)	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
Suhu Udara (C)	25			30			33			30			27			27			26			26		
Kelembapan Udara (%)	89	84	82	80	78	79	82	81	78	79	79	79	88	89	90	89	90	91	91	90	89	89	88	86
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	S	S	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	12	12	12	17	17	17	14	14	14	9	9	9	4	4	4	5	5	5	12	12	12	6
Wind Gust (knot)	11	16	18	19	20	20	23	19	19	18	15	14	13	12	9	7	8	8	7	7	9	11	12	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SE	SE	SE	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	86	88	66	33	69	100	96	110	120	110	93	72	62	43	40	41	48	76	76	70	63	68	79	83
Tinggi Muka Laut (m)	1.05	1.36	1.43	1.48	1.27	0.99	0.69	0.28	-0.06	-0.31	-0.46	-0.55	-0.71	-0.69	-0.77	-0.71	-0.56	-0.43	-0.28	-0.18	-0.06	0.11	0.30	0.54



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 Belinyu

No. : B/ME.01.02/WP/03/KPGK/III/2026
Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 07 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	5	5	5	5	10	10	10	10	8	8	4	4	5	5	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	29	32	30	27	28	26	26	26								
Kelembapan Udara (%)	87	83	81	78	90	91	92	91	90	84	76	70	74	75	76	79	83
Arah Angin																	
	SW	SW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	14	14	9	9	13	13	12	12	14	14	11	11	11	11	12
Wind Gust (knot)	14	20	20	16	9	12	9	12	14	18	22	22	18	13	15	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	N	N	N	S	SE	SE	SE	SE	N	N	SE	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	76	43	90	109	48	43	71	47	76	58	60	89	32	47	57	32	68
Tinggi Muka Laut (m)	0.72	1.21	0.66	-0.25	-0.55	-0.61	-0.21	0.06	0.53	0.95	0.63	-0.04	-0.22	-0.19	0.02	0.13	0.37

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, 03 Maret 2026
Prakirawan,
Ambinari