



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/CP/02/KPGK/II/2026
 Berlaku 03 Februari 2026 07:00 WIB - 04 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Februari 2026																	04 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	28	28	28	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	79	75	74	74	73	73	74	73	74	75	76	78	78	79	80	81	81	81	82	83	83	83	83	83
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	9	11	11	11	11	11	11	8	8	8	9	9	9	8	8	8	9	9	9	8
Wind Gust (knot)	11	13	15	16	18	19	20	21	21	21	19	18	14	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	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	0.20
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SE	SE	SE	SE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	90	87	68	33	63	84	88	107	124	127	115	93	92	88	74	51	56	94	103	99	91	86	89	89
Tinggi Muka Laut (m)	1.29	1.62	1.76	1.81	1.67	1.45	1.16	0.76	0.32	-0.05	-0.32	-0.48	-0.73	-0.88	-0.96	-0.95	-0.77	-0.51	-0.31	-0.14	0.04	0.25	0.50	0.80



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/CP/02/KPGK/II/2026
 Berlaku 04 Februari 2026 07:00 WIB - 06 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Februari 2026						05 Februari 2026						06 Februari 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)	27	29	30	28	27	27	27	26	25	28	31	29	27	25	26	26	25
Kelembapan Udara (%)	81	75	73	78	81	81	83	86	89	83	79	82	81	89	88	85	90
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	11	11	7	7	10	10	8	8	11	11	8	8	9	9	8
Wind Gust (knot)	12	18	20	21	12	12	15	16	14	19	20	21	18	15	15	15	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.10	0.10	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	N	N	N	N	SE	SE	SE	SE	NW	N	N	N	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	87	56	83	126	91	58	99	87	87	70	73	111	85	60	83	75	78
Tinggi Muka Laut (m)	1.05	1.67	1.21	0.07	-0.60	-0.94	-0.42	0.09	0.80	1.48	1.20	0.24	-0.42	-0.74	-0.43	0.04	0.60

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, 02 Februari 2026
 Prakirawan,
 Annisa Nindi Al'adi