



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/15/KPGK/VI/2026
 Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 17 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	16 Juni 2026																	17 Juni 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	30	31	32	32	31	30	29	28	28	27	27	27	27	26	24	24	24	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	92	88	83	79	78	76	80	76	72	71	73	77	82	84	85	85	86	91	95	95	93	93	95	94
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	6	8	8	8	7	7	7	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
Wind Gust (knot)	8	8	9	10	13	13	12	12	12	11	11	11	10	9	9	8	7	8	9	9	8	8	7	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	N	N	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1.23	1.23	1.23	1.17	1.17	1.17	0.86	0.86	0.86	0.80	0.80	0.80	0.99	0.99	0.99	1.10	1.10	1.10	0.99
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	0.66	0.66	0.63	0.63	0.63	0.58	0.58	0.58	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63



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/15/KPGK/VI/2026
Berlaku 17 Juni 2026 07:00 WIB - 19 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	17 Juni 2026						18 Juni 2026						19 Juni 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)	24	29	32	31	28	26	24	23	24	29	32	31	28	26	25	24	25
Kelembapan Udara (%)	95	79	72	70	82	87	92	95	95	79	66	68	82	91	94	96	95
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	SE	SE	S	S	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	6	5	5	6	6	7	7	4	4	5	5	5
Wind Gust (knot)	8	9	8	11	10	9	10	7	10	13	13	11	10	10	10	11	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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																	
	N	NW	W	W	W	NW	N	NE	NE	NW	W	W	W	NW	N	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.99	0.89	1.21	1.26	1.01	0.82	0.92	1.10	1.06	0.88	1.14	1.26	1.04	0.77	0.86	1.04	1.04
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	0.63	0.63	0.61	0.61	0.62	0.66	0.66	0.63	0.63	0.63	0.63	0.59	0.63	0.61	0.59	0.65

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="text-align: center;">Tenang</td> <td style="text-align: center;">Rendah</td> <td style="text-align: center;">Sedang</td> <td style="text-align: center;">Tinggi</td> <td style="text-align: center;">Sangat Tinggi</td> <td style="text-align: center;">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, 15 Juni 2026
Prakirawan,
Muhamad Bais Ridwan