



# 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@bmgk.go.id](mailto:stamet.pangkalpinang@bmgk.go.id) ; [bmg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmg_pkp@yahoo.co.id)

## PRAKIRAAN CUACA MARITIM Selat Gelasa

No. : B.ME.01.02/WP/02/KPGK/VII/2026  
Berlaku 03 Juli 2026 07:00 WIB - 04 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Juli 2026																	04 Juli 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																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	29	29	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	78	78	77	74	72	71	69	69	68	69	69	69	70	71	72	74	75	76	77	78	78	79	79	79
Arah Angin																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	14	14	14	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14
Wind Gust (knot)	21	21	22	23	24	24	25	25	24	22	22	23	22	22	22	22	19	19	22	22	22	23	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	SW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	SW	S	SE	SE	S	SW	SW	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.97	1.07	1.15	1.27	1.42	1.60	1.77	1.90	1.95	1.93	1.85	1.73	1.56	1.40	1.16	0.92	0.78	0.90	1.02	1.04	1.00	0.91	0.82	0.82



# 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](mailto:stamet.pangkalpinang@bmg.go.id) ; [bmg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmg_pkp@yahoo.co.id)

## PRAKIRAAN CUACA MARITIM Selat Gelasa

No. : B.ME.01.02/WP/02/KPGK/VII/2026  
Berlaku 04 Juli 2026 07:00 WIB - 06 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Juli 2026						05 Juli 2026						06 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	29	30	30	29	29	29	29	29	29	30	29	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	78	72	69	70	71	73	73	74	74	73	74	77	79	80	80	81	83
Arah Angin	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	14	14	14	14	12	12	12	12	13	13	10	10	9	9	9	9	14
Wind Gust (knot)	21	22	24	26	24	20	18	21	19	20	23	21	17	17	18	19	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.40	1.30	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.10
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↘	↘	↘	↖	↘	↘	↖	↖	↘	↘	↘	↖	↖	↘	↖
	SW	SW	NW	NW	NW	SW	S	S	SW	SW	NW	NW	NW	W	SE	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.91	1.26	1.69	1.92	1.55	0.92	1.14	1.08	0.78	1.18	1.57	1.82	1.53	0.97	1.09	1.20	0.80

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: #ffff00; color: black;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #800000; 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: #4b0082; color: white;">&gt; 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: #ffff00; color: black;">Sedang</td> <td style="background-color: #800000; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #ff0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #4b0082; 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								

Pangkalpinang, 02 Juli 2026  
Prakirawan,  
Bimo Satria Nugroho