



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

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Selat Gelasa

No. : B.ME.01.02/CP/01/KPGK/III/2026  
 Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 03 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026																	03 Maret 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																									
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	83	83	82	82	81	80	79	80	80	80	80	80	81	81	81	81	82	84	84	84	84	84	84	86	
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	8	11	11	11	13	13	13	11	11	11	12	12	12	9	9	9	10	10	10	11	
Wind Gust (knot)	11	11	13	18	19	22	22	22	22	22	21	20	19	18	17	19	19	19	17	17	18	19	20	20	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	
Arah Arus Permukaan	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↗
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	77	90	102	107	108	104	97	88	78	70	63	58	54	51	45	44	54	60	61	58	52	45	41	52	



# 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/CP/01/KPGK/III/2026  
Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	28	27	27	28	27	27	26	27	26	28	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	84	82	83	84	83	84	85	86	85	85	81	81	82	83	83	83
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	10	10	11	11	13	13	13	13	14	14	14	14	13
Wind Gust (knot)	20	22	23	22	21	19	19	21	23	23	24	24	24	24	24	28	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.70	0.60	0.70	0.60	0.60	0.70	0.90	0.70	0.70	0.60	0.80	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	S	SE	S	SW	SW	S	S	S	S	SE	SE	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	65	106	102	77	57	46	58	48	57	103	108	80	61	56	57	50	58

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;">&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: #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								

Pangkalpinang, 01 Maret 2026  
Prakirawan,  
Bimo Satria Nugroho