



# 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/06/KPGK/III/2026  
 Berlaku 07 Maret 2026 07:00 WIB - 08 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	07 Maret 2026																	08 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																								
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	29	30	31	30	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	78	77	77	77	79	80	82	82	81	81	82	83	83	83	84	84	84	83	83	85	85
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	12	12	13	13	13	17	17	17	16	16	16	13	13	13	15	15	15	15	15	15	13	13	13	12
Wind Gust (knot)	19	19	19	20	22	25	27	27	27	26	25	24	22	26	26	26	24	24	24	23	21	20	20	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	70	77	89	101	110	117	120	121	118	112	106	99	95	94	93	95	98	100	100	98	93	88	83	79



# 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/CP/06/KPGK/III/2026  
 Berlaku 08 Maret 2026 07:00 WIB - 10 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	29	30	29	28	27	27	26	26	28	31	29	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	82	82	81	80	82	85	85	84	83	81	79	81	84	84	83	82
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	12	12	18	18	11	11	11	11	10	10	16	16	10	10	7	7	9
Wind Gust (knot)	20	20	21	22	18	18	18	19	18	17	19	20	20	21	14	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.00	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	1.00	1.10	0.90	0.80	0.70
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	78	97	115	108	87	87	100	94	81	91	103	98	81	82	95	92	79

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

Pangkalpinang, 06 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Annisa Nindi Al'adi