



# 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/28/KPGK/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	01 Maret 2026																	02 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)	26	26	27	28	29	30	31	30	29	28	28	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	
Kelembapan Udara (%)	83	83	82	82	81	81	80	80	79	79	78	78	78	78	79	79	80	81	82	83	84	84	84	84	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	8	8	8	8	
Wind Gust (knot)	11	11	15	17	18	18	19	18	17	17	15	14	14	12	12	12	13	13	15	15	15	14	14	15	
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																									
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	89	100	105	107	104	97	88	79	70	64	59	56	52	47	44	52	60	63	61	56	50	45	52	65	



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

## PRAKIRAAN CUACA MARITIM Selat Gelasa

No. : B.ME.01.02/CP/28/KPGK/II/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 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)	25	27	31	29	27	28	28	26	26	28	31	29	28	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	85	84	83	82	82	83	84	83	82	81	81	82	85	84	87	86
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	12	12	9	9	12	12	10	10	11	11	9	9	8	8	11
Wind Gust (knot)	16	15	20	19	16	17	18	19	15	20	21	22	19	17	18	24	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40	0.50	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.60
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘
	S	S	S	SE	SE	SW	SW	SW	S	S	S	S	SE	S	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	78	110	95	69	54	46	63	45	65	106	104	78	55	44	59	48	56

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, 28 Februari 2026  
Prakirawan,  
Nenden Wardani, S.Tr