



# 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/20/KPGK/IV/2026  
 Berlaku 21 April 2026 07:00 WIB - 22 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	21 April 2026																	22 April 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)	25	26	26	27	28	29	31	30	29	28	28	28	28	28	27	27	26	26	25	25	25	25	25	25	
Kelembapan Udara (%)	84	84	84	83	82	81	81	80	79	79	78	78	77	77	77	78	82	85	87	85	84	83	83	82	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	
Wind Gust (knot)	13	15	13	11	11	13	14	14	13	14	12	9	10	10	10	10	11	15	13	15	12	10	11	11	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50	0.70	0.80	0.60
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.82	0.94	1.03	1.04	1.00	0.92	0.86	0.92	1.10	1.24	1.25	1.19	1.07	0.91	0.77	0.89	1.12	1.33	1.48	1.50	1.43	1.30	1.16	1.01	



# 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/20/KPGK/IV/2026  
Berlaku 22 April 2026 07:00 WIB - 24 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	22 April 2026						23 April 2026						24 April 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	31	30	28	28	28	27	27	28	30	29	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	78	76	76	77	82	82	82	81	85	82	81	78	78	83	84	81
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	◀	◀	▲	▲	◀	◀	▼	▼	◀
	NW	NW	NW	NW	NE	NE	N	N	E	E	NE	NE	E	E	N	N	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	4	3
Wind Gust (knot)	10	10	12	12	10	11	8	7	8	12	12	12	10	7	11	12	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	▼	▲	▲	◀	◀	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	◀	◀	▼	▼	▼
	S	SE	SE	W	W	SW	S	S	S	S	SE	NW	W	W	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.88	0.88	0.76	1.20	1.21	0.85	1.50	1.57	1.10	0.85	0.96	1.21	1.38	0.89	1.24	1.63	1.32

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, 20 April 2026  
Prakirawan,  
Annisa Fatikasari, S.Tr