



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 ; bmkg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Selat Gelasa

No. : B/ME.01.02/WP/03/KPGK/III/2026
Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																	05 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	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	87	86	85	83	81	80	84	86	84	84	83	82	81	82	82	83	83	84	84	85	85	85	84	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)	9	9	9	9	9	13	13	13	13	13	13	10	10	10	14	14	14	14	14	14	15	15	15	13
Wind Gust (knot)	23	23	21	22	23	24	25	28	25	24	20	21	20	19	20	20	19	22	23	21	22	21	22	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.90	0.80	0.90	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼
	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	SW	SW	SW	SW	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	56	71	87	102	111	114	110	103	94	82	73	65	61	60	60	59	58	57	57	56	54	49	44	47



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 ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Selat Gelasa

No. : B/ME.01.02/WP/03/KPGK/III/2026
Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 07 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	27	28
Kelembapan Udara (%)	86	83	84	83	81	85	84	84	83	84	82	79	78	79	79	81	82
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	13	13	12	12	13	13	14	14	13	13	16	16	16	16	15	15	15
Wind Gust (knot)	21	20	24	23	21	24	24	23	23	22	25	26	27	24	22	25	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	59	101	114	96	74	75	68	57	60	97	118	106	87	89	90	75	73

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, 03 Maret 2026
Prakirawan,
Ambinari