



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 ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Perairan P. Belitung Bagian Utara

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

Berlaku 29 Maret 2026 07:00 WIB - 30 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	29 Maret 2026																	30 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
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	25	26	26	27	29	29	31	29	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	25	25
Kelembapan Udara (%)	90	88	84	81	81	85	84	82	81	79	79	80	79	80	83	84	84	84	85	85	85	84	84	85
Arah Angin																								
	S	S	E	E	E	NE	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	2	2	2	8	8	8	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2
Wind Gust (knot)	11	11	10	9	12	18	17	12	10	9	6	6	6	6	10	12	10	9	8	8	9	9	8	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	SE	S	SW	SW	W	W	W	S	SE	SE	SE	E	E							
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.44	1.38	1.29	1.15	1.06	1.02	0.98	0.96	0.95	0.98	1.00	0.97	0.88	0.86	0.96	1.01	0.95	0.84	0.74	0.80	0.98	1.15	1.30	1.40



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 ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM Perairan P. Belitung Bagian Utara No. : B/ME.01.02/CP/28/KPGK/III/2026

Berlaku 30 Maret 2026 07:00 WIB - 01 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	30 Maret 2026						31 Maret 2026						01 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)	25	29	32	29	27	28	28	26	25	29	32	30	28	27	27	26	25
Kelembapan Udara (%)	84	79	82	82	82	81	80	82	82	78	79	79	79	85	86	87	85
Arah Angin	←	←	←	←	↗	↗	←	←	↗	↗	↓	↓	↗	↗	↓	↓	←
	E	E	E	E	SE	SE	E	E	NE	NE	N	N	S	S	N	N	E
Kecepatan Angin (knot)	2	2	13	13	4	4	4	4	3	3	5	5	3	3	2	2	3
Wind Gust (knot)	7	12	14	8	9	9	8	9	9	11	14	11	7	9	8	8	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan	→	↗	↗	↗	↗	←	←	→	→	↗	↗	↗	↗	↓	←	→	→
	E	SE	SE	SE	SE	W	W	E	E	SE	SE	SE	SE	S	W	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.43	1.19	0.98	0.99	0.95	1.03	0.89	0.98	1.49	1.32	1.12	1.19	1.21	0.80	0.95	0.77	1.39

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 28 Maret 2026
Prakirawan,
Annisa Fatikasari, S.Tr