



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II - Pekanbaru

Alamat : Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II Pekanbaru, KP. 28284

Telp : 0761-6747211 Fax : 0761-674714

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Dumai - Bengkalis

No. : B/ME.01.02/WP/04/PKU/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026																06 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)	25	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	88	86	84	82	80	79	79	78	77	77	77	77	78	78	78	80	81	82	83	83	83	85	85	85	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	9	9	9	9	
Wind Gust (knot)	17	17	14	16	17	17	18	20	21	20	22	23	20	18	17	17	17	17	17	19	19	21	19	17	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	1.20	1.00	0.80	0.80	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.90	0.90	0.80	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲
	SE	SE	SE	S	S	NW	NW	NW	W	W	SW	SE	SE	SE	SE	SE	S	SW	W	NW	W	W	SW	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	116	112	93	71	59	81	106	116	108	86	67	80	108	118	106	83	59	59	79	91	87	74	66	81	



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II - Pekanbaru

Alamat : Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II Pekanbaru, KP. 28284

Telp : 0761-6747211 Fax : 0761-674714

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Dumai - Bengkalis

No. : B/ME.01.02/WP/04/PKU/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 07:00 WIB - 08 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	06 Maret 2026						07 Maret 2026						08 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	27	28	29	28	28	26	26	26	27	28	28	28	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	80	76	72	76	79	85	87	85	80	77	75	77	86	84	84	85
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲
	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	6	6	9	9	7	7	6	6	5	5	6	6	5	5	7
Wind Gust (knot)	17	17	18	22	17	15	15	19	17	16	18	16	14	21	17	20	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.50	0.60	0.80	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.40	0.30	0.30	0.50	0.70	0.80	0.90
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼
	SE	SE	NW	W	SE	SE	NW	W	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	106	74	95	97	90	84	79	87	84	80	83	103	73	86	69	97	65

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	

Pekanbaru, 04 Maret 2026

Prakirawan,

GITA DEWI SIREGAR