



# 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/CP/05/PKU/III/2026

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

Tanggal	06 Maret 2026																07 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	27	27	28	28	28	28	29	29	29	29	28	28	28	28	27	26	25	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	81	80	78	77	76	75	74	73	73	73	74	75	76	77	79	83	85	87	87	87	86	86
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	9	9	9	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	15	14	13	16	18	18	18	19	19	18	18	16	16	16	16	16	15	13	15	15	16	16	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▼	◀	▶	▶	▶	◀	◀	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	◀	◀	▼
	SE	SE	SE	SE	S	W	NW	NW	NW	W	W	S	SE	SE	SE	SE	SE	SW	NW	NW	NW	W	W	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	106	112	99	75	53	64	91	108	109	94	71	70	93	110	105	86	62	57	77	96	98	85	69	68



# 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/CP/05/PKU/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 07:00 WIB - 09 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	07 Maret 2026						08 Maret 2026						09 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	28	27	27	26	25	26	27	28	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	81	78	75	82	82	85	87	87	82	76	75	75	79	83	85	86
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	9	9	7	7	6	6	5	5	4	4	6	6	7
Wind Gust (knot)	17	17	20	17	17	14	20	18	19	16	17	17	12	16	18	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.40	0.40	0.40	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.70	0.40	0.30	0.90	0.90	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	S	SE	NW	NW	S	SE	W	NW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	88	81	80	101	73	86	70	98	64	77	73	107	63	83	61	102	54

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, 05 Maret 2026

Prakirawan,

GITA DEWI SIREGAR