



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 Indragiri Hilir

No. : B/ME.01.02/WP/01/PKU/V/2026

Berlaku 02 Mei 2026 07:00 WIB - 03 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Mei 2026																03 Mei 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	88	86	84	82	81	80	80	80	79	79	79	79	81	83	84	85	86	87	88	88	88	88	89	89
Arah Angin																								
	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
Wind Gust (knot)	9	9	9	9	10	11	12	12	15	15	13	9	9	9	9	9	9	10	10	9	8	9	9	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.00	0.80	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	S	SE	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.53	1.42	1.15	0.84	1.05	1.45	1.56	1.39	1.09	0.83	0.93	1.07	1.15	1.07	0.79	0.85	1.14	1.25	1.16	0.89	0.78	1.14	1.38	1.49



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 Indragiri Hilir

No. : B/ME.01.02/WP/01/PKU/V/2026

Berlaku 03 Mei 2026 07:00 WIB - 05 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Mei 2026						04 Mei 2026						05 Mei 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	28	28	29	28	28	27	27	26	28	27	28	28	28	28	26	26
Kelembapan Udara (%)	88	81	80	79	80	82	85	88	88	82	83	81	80	79	82	90	89
Arah Angin																	
Kecepatan Angin (knot)	3	3	2	2	1	1	3	3	6	6	2	2	4	4	3	3	5
Wind Gust (knot)	9	11	12	15	7	8	10	13	12	13	12	12	11	9	10	13	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan																	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.48	0.89	1.86	1.27	1.05	0.79	1.14	1.22	1.55	0.98	1.62	1.40	0.97	0.86	1.10	1.00	1.59

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Pekanbaru, 01 Mei 2026

Prakirawan,
Sanya Gautami