



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 PELABUHAN

Pelabuhan Tg Medang

No. : B/ME.01.02/CP/14/PKU/IV/2026

Berlaku 15 April 2026 07:00 WIB - 16 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	15 April 2026																	16 April 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																									
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	8	8	8	8	
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	87	85	85	83	82	81	80	80	79	78	77	77	82	82	82	82	82	86	89	86	87	86	85	86	
Arah Angin																									
	SW	SW	S	S	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	2	1	1	1	2	2	2	7	7	7	3	3	3	5	5	5	2	2	2	5	
Wind Gust (knot)	10	8	8	7	5	5	5	4	5	5	5	5	10	10	10	6	7	8	9	10	9	7	7	8	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																									
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.75	0.75	2.80	2.80	2.80	1.83	1.83	1.83	1.98	1.98	1.98	1.38	1.38	1.38	2.25	2.25	2.25	1.80	1.80	1.80	2.05	2.05	2.05	1.44	
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.55	0.55	0.55	0.58	0.58	0.58	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	



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 PELABUHAN

Pelabuhan Tg Medang

No. : B/ME.01.02/CP/14/PKU/IV/2026

Berlaku 16 April 2026 07:00 WIB - 18 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	16 April 2026						17 April 2026						18 April 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	28	26	27	27	27	28	29	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	87	83	80	80	80	83	86	86	88	83	77	78	79	83	87	87	86
Arah Angin																	
	SW	SW	NW	NW	SE	SE	SW	SW	S	S	SE	SE	S	S	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	1	1	4	4	3	3	9	9	6	6	2	2	3	3	5
Wind Gust (knot)	8	6	5	7	8	7	7	10	13	11	8	10	10	8	8	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.32	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
Arah Arus Permukaan																	
	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.44	2.36	2.08	2.33	2.15	1.99	2.38	1.83	2.01	2.01	2.71	1.55	2.35	1.82	3.09	1.03	2.38
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.61	0.60	0.57	0.56	0.60	0.65	0.65	0.62	0.59	0.57	0.55	0.53	0.55	0.59	0.60	0.60

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, 14 April 2026

Prakirawan,

RANTI KURNIATI