



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/01/PKU/III/2026

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

Tanggal	02 Maret 2026																03 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																								
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	26	27	27	28	28	28	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	84	83	82	82	87	85	84	81	80	79	77	76	78	82	86	85	85	88	87	87	87	86	85
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW						
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	9	11	11	11	12	12	12	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	17	14	14	13	12	19	19	16	17	17	16	18	18	18	19	21	21	19	18	17	16	17	18	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖
	SE	SE	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	103	64	54	107	153	191	201	160	94	38	93	121	121	100	58	47	85	107	108	77	39	95	136	149
Tinggi Muka Laut (m)	0.59	0.02	-0.46	-0.78	-0.98	-1.00	-0.83	-0.38	0.33	0.88	1.03	1.02	0.73	0.22	-0.35	-0.80	-1.07	-1.13	-0.83	-0.17	0.62	1.17	1.36	1.31



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/01/PKU/III/2026

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

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 Maret 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	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	27	26	26	27	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	85	84	80	82	84	84	89	86	85	82	78	79	79	85	84	83
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	12	12	10	10	8	8	12	12	13	13	8	8	6
Wind Gust (knot)	18	14	14	15	15	18	15	19	14	15	17	18	20	18	18	14	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.55	0.44	0.50	0.88	0.69	0.58	0.50	0.54	0.73	0.81	1.09	1.27	1.13	0.95	0.91	1.00	0.81
Arah Arus Permukaan																	
	SE	NW	NW	NW	SE	NE	NW	SE	SE	W	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	134	71	191	52	136	33	126	60	153	35	168	72	157	60	125	38	164
Tinggi Muka Laut (m)	0.95	-0.67	-1.02	0.74	1.05	-0.52	-1.08	0.96	1.23	-0.45	-1.09	0.50	1.29	-0.15	-1.10	0.58	1.32

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, 01 Maret 2026

Prakirawan,
Sanya Gautami