



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/02/PKU/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026																04 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	7	
Suhu Udara (C)	26	26	26	27	27	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	28	27	27	27	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	86	85	84	84	84	83	80	79	77	78	79	79	78	77	78	80	85	84	84	84	87	87	86	86	
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N							
Kecepatan Angin (knot)	11	11	11	11	11	14	14	14	13	13	13	15	15	15	13	13	13	12	12	12	10	10	10	7	
Wind Gust (knot)	17	16	15	15	14	17	19	19	18	17	18	19	19	19	19	18	18	17	17	17	17	18	17	16	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲
	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	143	98	41	71	119	159	193	184	127	48	83	130	143	133	87	38	68	104	122	109	61	64	121	156	
Tinggi Muka Laut (m)	0.96	0.39	-0.22	-0.65	-0.96	-1.10	-1.02	-0.70	-0.03	0.76	1.14	1.20	1.09	0.67	0.07	-0.50	-0.90	-1.13	-1.07	-0.60	0.21	0.97	1.37	1.44	



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/02/PKU/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	28	27	26	27	27	28	28	28	28	28	27	26
Kelembapan Udara (%)	86	84	80	80	83	81	84	86	84	80	78	80	81	82	82	83	82
Arah Angin																	
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	12	12	14	14	10	10	3	3	7	7	11	11	9	9	2
Wind Gust (knot)	14	12	16	18	21	20	18	16	9	7	10	14	17	15	14	13	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.63	0.56	0.95	1.17	0.92	0.92	0.81	0.73	0.72	0.63	0.52	0.69	0.66	0.63	0.55	0.47	0.46
Arah Arus Permukaan																	
	SE	W	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	155	35	166	75	150	60	125	40	162	54	147	117	138	79	121	82	142
Tinggi Muka Laut (m)	1.24	-0.42	-1.06	0.52	1.30	-0.13	-1.08	0.59	1.35	-0.21	-1.14	0.05	1.29	0.08	-1.12	0.03	1.26

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, 02 Maret 2026

Prakirawan,

Deby C.