



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/03/PKU/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																05 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)	5	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5	5	5
Suhu Udara (C)	26	26	26	27	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	28	28	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	87	85	84	83	83	85	84	84	81	83	81	78	77	80	81	85	87	87	86	85	85	86	84
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	12	12	10	10	10	13	13	13	13	13	13	15	15	15	12	12	12	11	11	11	6	6	6	2
Wind Gust (knot)	19	17	14	15	13	17	18	16	15	16	18	20	19	21	22	18	16	17	17	16	12	13	13	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.80	0.70	0.80	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.80
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲
	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	165	151	105	50	66	120	161	179	155	81	66	130	161	152	113	65	46	91	121	128	98	38	87	138
Tinggi Muka Laut (m)	1.28	0.78	0.15	-0.42	-0.81	-1.06	-1.08	-0.87	-0.32	0.55	1.18	1.36	1.32	1.03	0.47	-0.13	-0.64	-0.96	-1.07	-0.82	-0.23	0.61	1.23	1.43



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/03/PKU/III/2026

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

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	5	8	9	9	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	27	27	28	29	29	27	27	26	26	27	27	28	28	28	28	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	84	78	77	74	85	86	86	83	78	79	77	76	76	81	83	81
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	►	►	▲	▲	▲	▲	►
	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	NE	NE	W	W	NW	NW	NE	NE	W
Kecepatan Angin (knot)	2	2	9	9	12	12	9	9	7	7	5	5	9	9	9	9	3
Wind Gust (knot)	8	14	14	17	17	17	15	16	9	6	9	17	17	14	13	13	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.73	0.58	0.56	1.11	0.97	0.77	0.62	0.55	0.54	0.49	0.42	0.58	0.58	0.48	0.37	0.35	0.25
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲
	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	157	58	143	106	142	79	119	81	142	85	123	141	115	94	111	113	112
Tinggi Muka Laut (m)	1.37	-0.19	-1.11	0.13	1.32	0.14	-1.05	0.09	1.30	0.02	-1.11	-0.28	1.24	0.33	-0.97	-0.35	1.11

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, 03 Maret 2026

Prakirawan,
Bella R. Adelia