



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/28/PKU/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	01 Maret 2026																02 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)	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	84	84	83	84	82	79	79	80	80	80	81	81	81	80	81	82	82	83	84	86	86	86	83
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	9	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9	10	10	10	11
Wind Gust (knot)	10	9	9	9	10	10	12	14	14	14	14	14	14	16	16	16	15	15	14	14	16	17	17	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲
	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	W	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	64	42	88	130	162	184	171	122	61	57	94	103	92	66	33	61	83	92	78	40	71	112	135	132
Tinggi Muka Laut (m)	0.14	-0.30	-0.62	-0.82	-0.88	-0.79	-0.49	0.06	0.60	0.85	0.88	0.72	0.30	-0.20	-0.65	-0.94	-1.05	-0.87	-0.36	0.36	0.94	1.22	1.26	1.03



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/28/PKU/II/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	10	10	9	9	5
Suhu Udara (C)	27	27	29	29	29	27	26	27	27	27	27	27	28	28	26	27	26
Kelembapan Udara (%)	83	84	77	78	77	86	87	85	87	86	84	83	79	85	86	85	87
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	►	►	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	W	W	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	10	10	11	11	13	13	10	10	6	6	11	11	9	9	9
Wind Gust (knot)	15	14	14	15	14	16	18	16	14	12	10	15	14	16	16	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.34	0.27	0.25	0.44	0.48	0.45	0.46	0.51	0.45	0.38	0.36	0.71	0.65	0.62	0.61	0.63	0.61
Arah Arus Permukaan	▲	►	►	►	▲	►	►	▲	▲	►	►	►	▲	►	►	▲	▲
	SE	NW	NW	E	SE	NW	NW	SE	SE	NW	NW	NW	SE	E	NW	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	102	109	199	38	119	51	113	92	134	72	195	56	137	35	123	59	152
Tinggi Muka Laut (m)	0.57	-0.79	-0.85	0.85	0.73	-0.81	-0.86	1.14	0.92	-0.68	-1.04	0.73	1.03	-0.56	-1.12	0.91	1.19

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 28 Februari 2026

Prakirawan,

Ranti Kurniati, S.Tr.Met