



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/26/PKU/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 28 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026																28 Februari 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	9	9	9	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	83	81	80	80	81	81	80	79	79	79	80	79	80	80	81	83	84	84	83	87	85
Arah Angin																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	9	11	11	11	11	11	11	9	9	9	10	10	10	9	9	9	7	7	7	8
Wind Gust (knot)	16	14	13	12	12	12	14	14	14	14	13	12	12	13	13	13	12	12	12	12	12	11	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	E	NW	NW	NW	NW	SE						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	78	107	129	137	128	99	61	38	63	73	68	53	33	45	58	60	48	36	65	91	106	107	93	62
Tinggi Muka Laut (m)	-0.29	-0.44	-0.52	-0.50	-0.37	-0.13	0.12	0.31	0.35	0.23	0.00	-0.28	-0.55	-0.72	-0.76	-0.61	-0.27	0.17	0.57	0.84	0.92	0.81	0.54	0.20



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/26/PKU/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 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	10	10	8	8	8	5	5
Suhu Udara (C)	27	27	28	29	29	29	28	26	27	27	28	28	29	29	28	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	81	78	76	77	78	81	86	84	81	80	78	79	79	83	87	86
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	N	N	N	N	W	W	NW	NW	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	8	8	3	3	8	8	7	7	2	2	5	5	8	8	8	8	9
Wind Gust (knot)	12	10	6	9	10	10	13	13	8	8	8	10	11	11	14	15	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.21	0.17	0.17	0.21	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.22	0.25	0.27	0.30	0.30	0.29	0.26	0.28
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	NW	SE	SE	NW	W	SE	SE	NW	NW	E	SE	NW	NW	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	41	157	126	61	56	78	46	111	60	140	168	56	90	65	85	107	100
Tinggi Muka Laut (m)	-0.14	-0.71	-0.15	0.60	-0.22	-0.97	0.13	1.07	0.10	-0.86	-0.54	0.77	0.25	-1.04	-0.43	1.17	0.54

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, 26 Februari 2026

Prakirawan,
Bella R. Adelia