



# 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/24/PKU/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 07:00 WIB - 26 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	25 Februari 2026																26 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	9	9	9	7
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	26	25	25	26	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	83	84	84	83	83	82	81	82	83	83	82	82	82	83	83	82	88	90	88	87	89	87	85	87
Arah Angin																								
	E	E	S	S	S	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	N	SW	SW	SW	N	N	N	NW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	9
Wind Gust (knot)	5	5	6	6	4	5	4	5	6	8	8	10	8	8	8	8	12	20	10	7	7	8	7	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	NW	NW	E	E	E	NE	N	NW	NW	NW	NW	NW	W	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	132	108	74	42	42	50	47	44	54	71	85	91	87	70	40	51	76	90	91	80	56	40	75	105
Tinggi Muka Laut (m)	-0.40	-0.15	0.12	0.30	0.35	0.26	0.05	-0.23	-0.50	-0.71	-0.78	-0.72	-0.48	-0.13	0.26	0.55	0.73	0.77	0.66	0.46	0.20	-0.05	-0.25	-0.39



# 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/24/PKU/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 07:00 WIB - 28 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	26 Februari 2026						27 Februari 2026						28 Februari 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	10
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	28	29	27	27	27	28	28	28	29	29	25	27	27
Kelembapan Udara (%)	88	84	78	77	78	79	86	85	82	81	80	78	78	78	91	82	84
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	5	5	10	10	9	9	10	10	11	11	11	11	10	10	9
Wind Gust (knot)	11	10	8	12	13	13	13	14	15	15	14	15	15	14	14	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.23	0.22	0.21	0.20	0.25	0.54	0.39	0.31	0.26	0.23	0.23	0.49	0.86	0.47	0.32	0.26	0.22
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	NE	NE	NW	NE	E	E	NW	NW	NW	SE	E	NW	SE	SE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	127	109	41	36	61	44	93	74	90	150	69	68	34	63	63	103	51
Tinggi Muka Laut (m)	-0.46	-0.20	0.17	-0.31	-0.72	-0.04	0.74	0.44	-0.29	-0.47	0.15	0.21	-0.59	-0.72	0.49	0.73	-0.22

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, 24 Februari 2026

Prakirawan,  
Alfa Nataris