



# 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 Batu Panjang

No. : B/ME.01.02/CP/22/PKU/II/2026

Berlaku 23 Februari 2026 07:00 WIB - 24 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	23 Februari 2026																	24 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)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7
Suhu Udara (C)	24	25	27	29	30	31	32	32	32	32	31	29	27	26	26	25	25	25	25	25	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	95	93	84	74	68	64	61	59	57	57	60	67	74	81	85	88	88	90	92	95	95	95	96	97
Arah Angin																								
	E	E	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	3	3	3	2	2	2	0	0	0	2	2	2	3
Wind Gust (knot)	4	6	7	9	11	13	15	15	15	14	13	13	8	5	4	3	3	2	2	3	4	4	5	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	SW	E	E	E	E	E	NW	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	43	104	110	119	109	60	57	89	101	100	100	87	32	99	107	114	115	83	34	70	90	89	89	85
Tinggi Muka Laut (m)	-0.49	0.30	0.98	1.06	0.77	0.44	-0.03	-0.42	-0.66	-0.86	-0.97	-0.97	-0.66	0.09	0.88	1.21	1.12	0.96	0.60	0.15	-0.15	-0.45	-0.67	-0.75



# 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 Batu Panjang

No. : B/ME.01.02/CP/22/PKU/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 07:00 WIB - 26 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	24 Februari 2026						25 Februari 2026						26 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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Suhu Udara (C)	24	30	31	32	28	26	26	25	25	28	31	30	28	25	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	97	68	60	58	69	78	86	86	88	76	66	71	82	96	98	98	97
Arah Angin																	
	NE	NE	E	E	E	E	E	E	SW	SW	E	E	N	N	SE	SE	SW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	5	5	2	2	2
Wind Gust (knot)	6	10	11	10	7	3	7	7	3	8	10	15	10	13	6	3	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.05	0.28	0.24	0.22	0.08	0.03	0.02	0.12	0.12	0.22	0.23	0.12	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
Arah Arus Permukaan																	
	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	66	102	41	93	69	96	63	93	82	68	76	53	79	74	91	66	93
Tinggi Muka Laut (m)	-0.72	0.60	0.18	-0.77	-0.79	0.81	0.86	0.05	-0.48	-0.02	0.30	-0.49	-0.81	0.20	0.79	0.38	-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, 22 Februari 2026

Prakirawan,

Mari Frystine, S.Tr.Met