



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/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)	25	26	27	27	28	29	29	29	29	29	29	28	27	27	26	26	26	25	24	24	24	23	24	24	
Kelembapan Udara (%)	96	92	86	84	81	77	76	74	76	75	77	80	83	86	87	88	89	91	96	98	97	97	96	97	
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▲	
	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	E	E	E	E	E	NW	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	7	8	8	8	6	6	6	5	5	5	6	6	6	3	3	3	1	1	1	4	
Wind Gust (knot)	7	8	13	15	17	19	20	18	18	15	14	14	11	9	10	12	10	9	8	7	4	4	2	5	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	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	W	W	W	W	W	W	SW	E	E	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	W	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	133	116	65	43	89	96	96	102	84	37	128	141	127	129	101	49	48	83	79	72	75	40	96	106	
Tinggi Muka Laut (m)	1.62	1.30	0.84	0.31	-0.09	-0.43	-0.64	-0.83	-0.96	-0.74	0.02	1.04	1.60	1.45	1.11	0.57	-0.06	-0.42	-0.79	-1.03	-1.01	-0.68	0.32	1.31	



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/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	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	24	28	29	29	27	25	25	24	23	28	29	29	27	26	25	24	24
Kelembapan Udara (%)	96	79	73	74	86	93	94	96	94	79	72	72	85	90	96	98	94
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	W	W	N
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	4	4	3	3	4	4	7	7	2	2	2	2	3
Wind Gust (knot)	7	16	18	18	7	3	6	7	7	12	17	19	14	4	5	6	4
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E	E	W	W	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	122	44	91	72	128	65	84	73	115	69	101	87	133	87	88	84	112
Tinggi Muka Laut (m)	1.68	0.53	-0.59	-0.91	1.41	0.84	-0.58	-0.92	1.44	0.69	-0.51	-0.93	1.02	0.95	-0.41	-0.97	0.95

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