



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 Dumai

No. : B/ME.01.02/CP/11/PKU/III/2026

Berlaku 12 Maret 2026 07:00 WIB - 13 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	12 Maret 2026																13 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6
Suhu Udara (C)	26	27	30	31	32	33	33	33	30	31	31	29	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	85	76	65	59	57	51	51	51	64	58	58	68	74	78	81	81	82	83	84	85	86	86	87	91
Arah Angin																								
	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	SW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	5	5	5	2	2	2	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	3
Wind Gust (knot)	8	11	13	16	17	17	17	15	15	11	13	15	11	8	8	9	9	10	10	10	10	9	11	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	W	SE	SE	S	W	W	NW	NW	NW	NW	W	S	SE	SE	SE	SE	SE	W	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	62	48	37	39	40	35	36	41	45	48	49	43	36	34	42	54	50	42	35	36	49	64	74	76
Tinggi Muka Laut (m)	-0.04	0.02	0.04	0.03	0.00	-0.03	-0.04	-0.14	-0.31	-0.48	-0.59	-0.53	-0.33	-0.12	0.04	0.11	0.24	0.38	0.40	0.33	0.20	0.14	0.11	0.10



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 Dumai

No. : B/ME.01.02/CP/11/PKU/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 07:00 WIB - 15 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	13 Maret 2026						14 Maret 2026						15 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	6	10	10	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4
Suhu Udara (C)	24	29	30	30	25	25	24	23	23	28	31	30	26	25	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	94	72	63	67	94	95	91	98	96	78	62	66	93	96	97	96	96
Arah Angin																	
	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	E	E	SW	SW	SE	SE	S
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	2	2	0	0	5	5	6	6	1	1	2	2	3
Wind Gust (knot)	6	14	15	13	7	4	3	7	9	16	15	15	11	7	4	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.12	0.13	0.18	0.15	0.17	0.15	0.19	0.19	0.16	0.19	0.16	0.15	0.15	0.12	0.13	0.11	0.12
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	W	S	W	W	S	W	NW	NW	W	SE	SE	NW	SE	SE	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	73	57	38	38	41	40	36	38	76	77	39	61	35	58	38	57	58
Tinggi Muka Laut (m)	0.06	-0.11	-0.08	-0.10	-0.28	-0.21	0.30	0.41	0.16	-0.26	-0.18	0.28	-0.20	-0.57	0.09	0.67	0.18

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, 11 Maret 2026

Prakirawan,
Sanya Gautami