



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS II SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II

JL. Sultan Mahmud Badaruddin II KM. 10,5 Palembang 30154

Telp/Fax : (0711) 430274

E-mail: stamet.palembang@bmgk.go.id Website: http://cuacasumsel.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Tanjung Api-Api

No. : B/ME.01.02/CP/01/KPLM/IV/2025

Berlaku 02 April 2025 07:00 WIB - 03 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	02 April 2025																03 April 2025							
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	7	7	7	5
Suhu Udara (C)	23	24	24	26	27	28	28	29	29	29	28	27	26	26	26	26	25	24	24	24	23	24	23	23
Kelembapan Udara (%)	98	98	95	86	82	79	76	74	74	75	85	92	92	92	93	94	95	98	99	99	99	98	98	98
Arah Angin																								
	NW	NW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	5	5	5	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	5
Wind Gust (knot)	7	12	12	9	10	10	11	12	11	11	7	6	4	7	7	7	7	8	8	4	8	8	7	7
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																								
	NE	NE	NE	SW	SW	S	E	N	N	SW	SW	SW	N	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	42	14	23	28	4	9	6	2	22	40	18	3	3	33	65	74	59	30	6	19	41	55	61
Pasang Surut Air Laut (m)	-0.03	-0.19	-0.26	-0.27	-0.35	-0.42	-0.47	-0.48	-0.37	-0.24	-0.10	0.08	0.10	0.16	0.32	0.60	0.90	1.13	1.27	1.31	1.21	1.02	0.74	0.45



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS II SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II

JL. Sultan Mahmud Badaruddin II KM. 10,5 Palembang 30154

Telp/Fax : (0711) 430274

E-mail: stamet.palembang@bmgk.go.id Website: http://cuacasumsel.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Tanjung Api-Api

No. : B/ME.01.02/CP/01/KPLM/IV/2025

Berlaku 03 April 2025 07:00 WIB - 05 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	03 April 2025						04 April 2025						05 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	3	10
Suhu Udara (C)	24	26	29	28	25	25	24	24	25	28	29	26	25	24	23	23	23
Kelembapan Udara (%)	98	87	71	78	95	94	96	99	97	83	76	92	98	98	99	98	97
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NE	SE	SE	N	N	S	S	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	2	2	2	2	0	0	3	3	5	5	1	1	3	3	1
Wind Gust (knot)	10	9	8	9	5	1	1	6	7	7	12	13	12	3	5	8	9
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
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	66	32	20	15	37	44	65	30	69	62	41	6	62	49	71	5	70
Pasang Surut Air Laut (m)	0.15	-0.40	-0.66	-0.56	-0.13	0.38	1.40	1.52	0.56	-0.30	-0.79	-0.89	-0.31	0.32	1.42	1.86	0.99

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

Palembang, 01 April 2025
 Prakirawan,
 Novita