



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/2026

Berlaku 03 April 2026 07:00 WIB - 05 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 April 2026						04 April 2026						05 April 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	10	10	8	8	8	8	8	8	10	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	25	29	31	29	25	25	24	23	24	28	30	28	25	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	95	76	68	76	95	98	99	99	96	79	75	87	97	98	98	99	99
Arah Angin																	
	SW	SW	N	N	S	S	S	S	S	S	W	W	SE	SE	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	5
Wind Gust (knot)	5	7	8	11	8	3	8	7	6	7	9	9	10	5	5	5	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	SE	SE	SE	NE	N	E	NE	N	SW	SE	E	N	N	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.62	0.61	0.64	0.71	0.67	0.61	0.60	0.63	0.65	0.64	0.60	0.64	0.64	0.66	0.65	0.64	0.67
Tinggi Muka Laut (m)	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24

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 2026

Prakirawan,
 NASRUN