



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/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 03 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026																	03 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	7	7	7	3	10
Suhu Udara (C)	25	25	26	27	28	29	31	31	30	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26	25	23	23	23	23
Kelembapan Udara (%)	98	94	87	84	80	76	71	68	71	78	79	83	87	90	92	93	94	94	95	96	99	99	98	98
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	3	3	3	5	5	5	7	7	7	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	6	11	13	12	13	15	16	15	15	18	15	13	9	9	9	7	2	5	7	11	16	11	7	8
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																								
	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	129	117	87	42	73	104	108	102	103	102	100	94	82	75	74	76	71	48	71	107	108	105	103	108
Tinggi Muka Laut (m)	1.35	1.79	2.10	2.21	2.04	1.67	1.24	0.83	0.45	0.09	-0.22	-0.47	-0.65	-0.84	-1.02	-1.18	-1.28	-1.26	-1.01	-0.77	-0.51	-0.24	0.05	0.43



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/III/2026

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

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	6	6	10	10	10
Suhu Udara (C)	23	27	30	27	26	26	25	24	24	28	29	27	25	24	24	24	24
Kelembapan Udara (%)	97	86	73	85	93	93	97	98	98	87	76	83	97	98	97	99	98
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	N	N	W	W	W	W	NW	NW	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	5	5	3	3	3	3	8	8	5	5	4	4	4
Wind Gust (knot)	7	13	16	16	9	5	8	6	6	15	20	20	12	7	7	7	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																	
	SW	SW	NE	NE	NE	NE	S	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	122	74	102	101	88	74	39	103	107	92	88	99	89	66	38	100	86
Tinggi Muka Laut (m)	0.95	2.01	1.40	0.26	-0.52	-1.03	-1.12	-0.39	0.59	1.76	1.56	0.48	-0.37	-0.82	-1.00	-0.35	0.34

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 Maret 2026

Prakirawan,
HUSEIN