



**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/03/KPLM/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)	10	10	10	10	8	8	8	10	10	10	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	24	25	26	28	29	26	28	29	29	27	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23
Kelembapan Udara (%)	96	93	90	85	80	88	83	77	76	86	86	91	96	97	97	98	98	98	97	98	98	98	98	99
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲
	N	N	NW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW								
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	5	7	10	14	17	19	15	14	17	17	10	9	10	10	6	7	6	5	6	6	5	6	7	6
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	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	110	121	116	97	61	49	91	94	103	106	103	99	92	76	66	69	73	72	53	51	93	100	90	85
Tinggi Muka Laut (m)	0.42	0.92	1.36	1.71	1.91	1.89	1.70	1.33	0.95	0.60	0.26	-0.05	-0.29	-0.45	-0.62	-0.80	-0.95	-1.06	-1.10	-0.92	-0.69	-0.48	-0.27	-0.05



**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/03/KPLM/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				
	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	6	5	10	10	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	24	28	31	29	24	24	24	24	24	27	29	26	25	24	24	23	24
Kelembapan Udara (%)	98	80	68	74	97	98	98	98	98	86	76	94	97	98	98	99	98
Arah Angin																	
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	N	N	NW	NW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	3	3	3	3	4	4	7	7	5	5	5	5	4
Wind Gust (knot)	7	17	20	10	14	8	7	7	7	14	19	21	13	9	9	9	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
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	NE	NE	NE	S	S	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	90	101	64	93	87	52	41	93	59	92	53	77	81	31	33	74	34
Tinggi Muka Laut (m)	0.25	1.34	1.42	0.52	-0.29	-0.66	-0.85	-0.32	0.24	1.05	1.20	0.54	-0.17	-0.36	-0.39	0.03	0.29

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, 03 Maret 2026

Prakirawan,

Fitriyanti