



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI MARITIM KELAS I MERAK**

JL. Raya Taktakan No.27 Serang-Banten 42162 Telp : (0254) 200185 Fax : (0254) 222177 / (0254) 2224325  
 Email : stamet.serang@bmgk.go.id / stamet\_serang@yahoo.co.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Suralaya**

No. : B/ME.01.02/CPB/10/MRK/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 07:00 WIB - 12 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	11 Juli 2026																	12 Juli 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	10	
Suhu Udara (C)	26	27	28	29	31	32	33	32	31	30	29	29	28	27	27	26	25	24	24	24	24	24	25	26	
Kelembapan Udara (%)	82	76	73	69	68	69	67	66	63	61	60	58	57	61	67	70	69	70	72	79	84	85	83	83	
Arah Angin																									
	SE	SE	E	E	E	N	N	N	NW	NW	NW	SW	SW	SW	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	7	7	7	4	4	4	5	5	5	6	6	6	1	1	1	7	7	7	7	
Wind Gust (knot)	9	9	9	9	9	10	11	12	12	12	10	7	6	6	6	5	5	6	7	8	9	10	11	12	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	
Arah Arus Permukaan																									
	W	NE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.71	0.71	0.90	1.22	1.33	1.94	1.96	1.92	1.95	1.69	1.67	1.55	1.70	1.92	2.14	2.45	2.71	2.53	2.45	1.91	1.40	0.74	0.84	1.26	
Tinggi Muka Laut (m)	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI MARITIM KELAS I MERAK**

JL. Raya Taktakan No.27 Serang-Banten 42162 Telp : (0254) 200185 Fax : (0254) 222177 / (0254) 2224325  
 Email : stamet.serang@bmgk.go.id / stamet\_serang@yahoo.co.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Suralaya**

No. : B/ME.01.02/CPB/10/MRK/VII/2026

Berlaku 12 Juli 2026 07:00 WIB - 14 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	12 Juli 2026						13 Juli 2026						14 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	31	33	31	28	26	24	25	27	31	33	31	28	26	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	83	71	73	67	68	72	77	82	81	72	68	67	73	72	77	80	81
Arah Angin																	
	SE	SE	NE	NE	SW	SW	SE	SE	SE	SE	NE	NE	NE	NE	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	9	9	4	4	4	4	5	5	10	10	8	8	6	6	6
Wind Gust (knot)	12	11	13	11	6	8	7	9	9	10	14	16	14	11	11	13	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Arah Arus Permukaan																	
	E	NE	W	W	W	W	W	W	E	NE	W	W	W	W	W	W	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.51	0.83	1.82	2.04	1.75	3.03	3.82	2.27	1.49	1.32	1.72	2.52	2.02	2.76	3.81	2.87	1.09
Tinggi Muka Laut (m)	0.56	0.56	0.57	0.59	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.58	0.61	0.63	0.63	0.61	0.60	0.59	0.60

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

Cilegon, 10 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 Muhammad Fahri Andrian