



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/CP/17/KBTJ/IV/2025

Berlaku 18 April 2025 07:00 WIB - 19 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	18 April 2025																	19 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)	3	6	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	30	30	31	31	29	29	29	28	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	24	25
Kelembapan Udara (%)	88	84	79	79	79	81	82	82	85	85	84	83	84	84	83	83	85	84	84	86	86	85	87	88
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	9	9	9	5	5	5	7	7	7	8	8	8	9	9	9	6	6	6	8
Wind Gust (knot)	14	11	14	13	15	15	14	14	14	15	14	11	11	10	10	12	12	11	11	11	11	16	16	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	NE	E	E	E	NE	NE	NE	NE	N	N	NW	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	77	53	39	71	102	112	111	101	89	71	58	52	56	62	63	60	52	47	47	50	59	75	92	98
Tinggi Muka Laut (m)	0.13	0.12	0.05	-0.05	-0.18	-0.36	-0.47	-0.55	-0.53	-0.43	-0.24	-0.08	0.05	0.06	0.09	0.08	0.05	-0.02	-0.07	-0.10	-0.07	-0.05	-0.04	0.01



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/CP/17/KBTJ/IV/2025

Berlaku 19 April 2025 07:00 WIB - 21 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	19 April 2025						20 April 2025						21 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	3	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	3	2
Suhu Udara (C)	27	30	32	28	27	27	26	24	23	28	31	28	27	27	26	26	25
Kelembapan Udara (%)	86	81	81	90	85	89	90	91	89	79	81	84	83	85	86	89	91
Arah Angin																	
	W	W	N	N	S	S	S	S	E	E	NE	NE	E	E	S	S	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	4	4	1	1	3	3	4	4	6	6	1	1	2	2	6
Wind Gust (knot)	9	9	11	7	11	13	8	4	5	7	10	16	10	8	7	6	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.60	0.70	0.30	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	W	NE	E	NE	NW	W	W	W	W	W	E	NE	N	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	94	43	110	83	56	88	79	87	103	47	93	96	54	83	68	60	86
Tinggi Muka Laut (m)	0.08	-0.04	-0.41	-0.49	0.03	0.17	0.07	0.07	0.16	0.06	-0.29	-0.45	-0.02	0.22	0.03	0.00	0.15

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, 17 April 2025
 Prakirawan,
 M. JAMAL ZA