



**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 Anyer

No. : B/ME.01.02/CP/11/MRK/III/2026

Berlaku 12 Maret 2026 07:00 WIB - 13 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	12 Maret 2026																13 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	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	29	30	30	31	32	33	32	30	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	83	79	79	79	78	78	79	79	80	80	80	80	80	80	81	82	84	86	88	87	86	88	87
Arah Angin																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	13
Wind Gust (knot)	13	13	13	14	15	15	15	14	14	15	16	15	15	15	14	14	14	14	13	14	14	14	14	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	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	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	44	49	51	48	39	46	66	88	105	116	122	123	115	106	91	77	67	58	53	50	47	43	39	41
Tinggi Muka Laut (m)	-0.03	0.05	0.15	0.16	0.20	0.17	0.15	0.11	0.00	-0.12	-0.18	-0.19	-0.22	-0.15	-0.12	-0.06	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04



**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 Anyer

No. : B/ME.01.02/CP/11/MRK/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 07:00 WIB - 15 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	13 Maret 2026						14 Maret 2026						15 Maret 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	7	7	10	10	10	10	7	7	10
Suhu Udara (C)	28	30	33	30	27	26	24	25	25	26	27	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	83	79	80	80	82	87	87	87	83	83	79	77	77	82	86	84
Arah Angin																	
	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	W	W	S
Kecepatan Angin (knot)	13	13	12	12	10	10	11	11	11	11	12	12	9	9	7	7	0
Wind Gust (knot)	18	16	17	17	17	16	16	15	16	14	17	16	14	14	13	12	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	NE	NE	NE	NE	N	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	47	60	38	100	118	83	39	41	60	88	77	55	98	74	42	62	76
Tinggi Muka Laut (m)	-0.03	0.05	0.11	-0.06	-0.20	-0.11	-0.06	-0.01	-0.05	0.03	0.08	0.03	-0.11	-0.16	-0.12	0.01	0.01

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, 11 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Muhammad Fahri Andrian