



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 Ciwandan

No. : B/ME.01.02/CP/12/MRK/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 07:00 WIB - 14 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	13 Maret 2026																	14 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)	26	27	27	28	28	28	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26	25	25	25	25	25	26	26	
Kelembapan Udara (%)	84	84	83	82	82	81	81	81	79	80	80	80	80	81	82	84	84	86	87	85	85	86	86	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)	11	11	13	13	13	21	21	21	12	12	12	13	13	13	19	19	19	9	9	9	9	9	9	9	
Wind Gust (knot)	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16	17	17	16	15	15	16	15	14	14	14	15	15	13	14	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	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	SW	SW	SW	S	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	33	44	51	53	47	39	49	75	102	129	151	166	169	162	146	123	99	74	57	47	41	37	36	44	
Tinggi Muka Laut (m)	0.00	0.03	0.09	0.09	0.12	0.10	0.07	0.06	-0.02	-0.11	-0.23	-0.24	-0.24	-0.22	-0.15	-0.08	-0.06	-0.08	-0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	



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 Ciwandan

No. : B/ME.01.02/CP/12/MRK/III/2026

Berlaku 14 Maret 2026 07:00 WIB - 16 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Maret 2026						15 Maret 2026						16 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	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	27	28	28	28	27	25	26	26	27	27	28	28	27	26	26	25
Kelembapan Udara (%)	84	83	83	79	77	81	84	83	83	82	80	79	78	84	85	85	87
Arah Angin	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↘
	SW	SW	W	W	SW	SW	W	W	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	9	9	21	21	8	8	8	8	3	3	10	10	10	10	9	9	3
Wind Gust (knot)	13	14	15	14	13	12	12	11	8	7	13	16	17	15	15	14	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↘	↙	↙	↙	↙	↘	↙	↙	↘	↙	↙
	SW	SW	S	NE	NE	NE	SE	S	S	S	S	SE	NE	NE	E	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	56	83	70	73	132	100	41	60	71	102	106	46	121	119	49	64	65
Tinggi Muka Laut (m)	0.03	0.05	0.06	-0.06	-0.16	-0.11	-0.08	0.05	0.05	0.02	0.03	0.02	-0.11	-0.22	-0.11	0.05	0.04

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, 12 Maret 2026
 Prakirawan,
 Dhava Gautama