



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/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	31	31	31	30	28	28	28	26	26	26	26	25	25	24	24	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	83	81	80	81	81	81	81	81	81	80	80	80	79	78	79	80	82	85	86	85	84	86	86
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	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	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
Arah Arus Permukaan																								
	N	SW	SW	SW	S	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	35	41	49	47	35	47	73	104	130	151	163	172	167	155	136	117	100	85	76	70	64	55	44	33
Tinggi Muka Laut (m)	0.01	0.08	0.15	0.16	0.14	0.12	0.08	0.04	-0.06	-0.16	-0.26	-0.26	-0.25	-0.19	-0.09	-0.03	0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.07	-0.05	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 Ciwandan

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	10	10	10
Suhu Udara (C)	28	30	33	30	27	26	24	25	26	26	26	27	28	28	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	85	85	81	81	79	79	84	84	86	84	85	81	77	75	83	85	85
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	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	E	NE	NE	NE	NE	S	SW	S	S	NE	NE	NE	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	42	63	42	119	159	113	48	41	64	95	83	64	126	94	45	73	86
Tinggi Muka Laut (m)	0.02	0.05	0.07	-0.15	-0.26	-0.10	-0.03	0.01	0.00	0.05	0.06	-0.05	-0.17	-0.12	-0.08	0.05	0.02

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Cilegon, 11 Maret 2026
 Prakirawan,
 Muhammad Fahri Andrian