



**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/WP/03/MRK/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																	05 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)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	4	4	4	4
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	29	31	32	31	30	29	29	28	27	27	26	26	25	23	22	22	24	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	83	84	83	81	86	84	83	81	86	86	83	84	84	83	85	84	86	83	83	85	85	85	86	86
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	16	16	15	15	15	17	17	17	16	16	16	15	15	15	17	17	17	13	13	13	16	16	16	15
Wind Gust (knot)	24	23	23	22	27	27	26	25	27	28	26	25	24	24	24	24	24	23	23	24	23	23	25	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	83	97	115	128	131	123	107	88	72	63	63	80	108	144	179	204	215	208	190	163	133	104	83	76
Tinggi Muka Laut (m)	0.32	0.26	0.17	0.03	-0.08	-0.15	-0.12	-0.10	-0.11	-0.01	0.09	0.25	0.25	0.23	0.14	-0.03	-0.25	-0.40	-0.44	-0.39	-0.25	-0.13	0.00	0.22



**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/WP/03/MRK/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 07 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
Suhu Udara (C)	28	30	31	28	27	25	22	24	27	27	27	26	26	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	84	83	87	85	84	86	85	84	83	85	86	86	85	84	85	84
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	17	17	17	17	18	18	16	16	15	15	19	19	17	17	10
Wind Gust (knot)	21	23	23	27	25	24	27	25	23	25	26	26	28	26	25	25	25
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	80	139	152	105	115	200	203	122	79	125	162	123	103	158	173	104	50
Tinggi Muka Laut (m)	0.27	0.09	-0.28	-0.25	0.12	-0.07	-0.49	-0.23	0.21	0.09	-0.33	-0.30	0.09	0.08	-0.34	-0.21	0.20

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, 03 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Muhammad Zakky Faza