



**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 MARITIM**  
**Perairan Utara Serang**

No. : B/ME.01.02/WP/23/MRK/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 07:00 WIB - 25 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	24 Februari 2026																	25 Februari 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																									
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	25	26	
Kelembapan Udara (%)	87	87	85	84	84	83	82	81	81	81	80	79	80	82	83	84	85	87	87	87	88	88	87	86	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	◀	▶	
	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	9	9	9	6	6	6	11	11	11	11	11	11	10	
Wind Gust (knot)	13	9	9	12	12	15	16	13	15	15	14	17	18	17	16	16	18	27	25	19	20	20	20	19	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.60	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▲
	SW	SW	SW	SE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	53	51	48	47	52	68	83	95	102	102	97	86	76	68	62	58	58	59	60	62	60	55	49	48	



**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 MARITIM**  
**Perairan Utara Serang**

No. : B/ME.01.02/WP/23/MRK/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 07:00 WIB - 27 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	25 Februari 2026						26 Februari 2026						27 Februari 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	28	30	29	28	26	26	26	26	29	31	29	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	85	82	82	83	85	86	87	86	82	83	83	83	87	88	86	86
Arah Angin																	
	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	10	10	13	13	12	12	12	12	12	12	15	15	14	14	16	16	14
Wind Gust (knot)	18	20	23	21	22	23	24	28	23	22	25	28	26	30	28	28	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.80	0.80	0.70	0.60	0.70	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	1.00	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	W	SW	E	E	NE	E	E	E	W	W	SE	E	E	E	SE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	50	56	52	89	77	51	44	44	48	64	43	85	93	62	47	54	42

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, 23 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Rifki Adiguna Sutowo