



**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 Carita

No. : B/ME.01.02/WP/11/MRK/VI/2026

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

Tanggal	12 Juni 2026																	13 Juni 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)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	28	28	27	27	27	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	
Kelembapan Udara (%)	94	88	79	76	77	78	80	81	82	78	80	84	84	84	85	87	92	93	94	95	95	94	95	95	
Arah Angin																									
	SE	SE	SW	SW	SW	W	W	W	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	6	5	5	5	1	1	1	9	9	9	6	6	6	2	2	2	3	3	3	4	
Wind Gust (knot)	6	7	6	7	9	12	12	11	9	6	8	10	11	11	10	10	8	5	5	5	6	10	11	9	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.40	0.40	0.40	0.40	
Arah Arus Permukaan																									
	SE	SE	SW	S	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	0.95	0.80	0.90	1.00	1.20	1.00	1.10	1.60	1.60	1.50	1.90	1.60	1.60	2.20	2.40	2.40	2.30	2.30	2.00	1.30	1.30	1.20	1.00	
Tinggi Muka Laut (m)	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	



# 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 Carita

No. : B/ME.01.02/WP/11/MRK/VI/2026

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

Tanggal	13 Juni 2026						14 Juni 2026						15 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	9	9	9	9	9	9	10	10	7	7	8	8	7	7	7
Suhu Udara (C)	26	28	27	27	27	27	27	26	26	26	27	26	26	26	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	94	76	86	86	85	86	89	90	88	90	88	88	89	96	96	90	89
Arah Angin																	
	SE	SE	NW	NW	NE	NE	NE	NE	SE	SE	NW	NW	S	S	E	E	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	1	1	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	7
Wind Gust (knot)	7	8	7	8	6	8	4	4	6	12	10	12	7	5	5	6	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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																	
	SE	SE	SE	W	W	W	W	W	SE	SE	SE	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.00	1.20	1.30	1.80	2.00	2.50	1.70	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Tinggi Muka Laut (m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Muhammad Fahri Andrian