





**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 Selatan Lebak**

No. : B/ME.01.02/WP/09/MRK/VII/2026  
Berlaku 11 Juli 2026 07:00 WIB - 13 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	11 Juli 2026						12 Juli 2026						13 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	25	26	27	27	27	26	26	25	25	26	26	27	27	26	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	79	74	73	78	77	81	81	80	80	74	74	77	78	82	81	81	79
Arah Angin	←	←	←	←	↗	↗	↗	↗	←	←	←	←	↗	↗	↗	↗	←
	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	13	13	13	13	16	16	11	11	10	10	10	10	14	14	14	14	9
Wind Gust (knot)	25	24	23	25	23	24	24	23	20	19	17	20	21	25	25	24	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.20	2.10	2.00	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	2.00	2.00
Arah Arus Permukaan	←	←	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	W	W	SW	SW	SW	S	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.89	0.87	0.85	0.86	0.85	0.84	0.81	0.81	0.84	0.86	0.89	0.93	0.95	0.95	0.96	0.95	0.94

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, 09 Juli 2026  
Prakirawan,  
Dhava Gautama