



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
Selat Sunda Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/CP/26/MRK/III/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 28 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026																	28 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)	26	27	28	29	29	29	31	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26	25	25	25	25	24	25	26
Kelembapan Udara (%)	86	85	83	82	82	83	80	81	81	80	81	82	82	81	81	85	85	85	85	84	83	85	84	85
Arah Angin	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↙
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	15	15	15	15	15	18	18	18	18	18	18	16	16	16	15	15	15	13	13	13	15	15	15	7
Wind Gust (knot)	29	26	26	26	31	31	29	29	29	29	28	25	23	24	25	27	25	24	23	22	23	27	27	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
	NE	NE	NE	E	SE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE										
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	77	63	51	42	41	42	50	71	99	128	153	168	170	168	151	132	111	88	70	59	54	54	54	55



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
Selat Sunda Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/CP/26/MRK/III/2026

Berlaku 28 Februari 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	28	30	29	28	27	25	25	26	26	27	26	26	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	84	86	82	85	83	88	88	88	84	83	85	84	84	84	86	86
Arah Angin																	
	NW	NW	NE	NE	S	S	SW	SW	NW	NW	N	N	SW	SW	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	3	3	9	9	9	9	7	7	7	7	5	5	7	7	3
Wind Gust (knot)	16	20	15	21	15	19	16	26	18	19	19	23	13	13	17	18	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.00	1.20	1.10	1.10	1.00	1.00	1.10	1.10	0.90	1.10	1.10	0.90	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	NE	S	SW	NE	NE	NE	NE	E	NE	S	SW	S	NE	NE	NE	SW	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	52	51	69	65	147	136	70	43	47	44	82	53	107	135	71	43	36

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, 26 Februari 2026
 Prakirawan,
 Akhmad Fadholi