



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/WP/01/MRK/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 03 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026																	03 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																									
Suhu Udara (C)	25	26	27	27	29	30	30	30	29	29	29	28	27	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	
Kelembapan Udara (%)	86	83	82	80	81	82	86	85	85	84	84	83	85	86	83	83	84	85	85	88	89	90	90	90	
Arah Angin	➤	➤	▼	▼	▼	➤	➤	➤	▼	▼	▼	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	
	W	W	N	N	N	W	W	W	N	N	N	SW	SW	SW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	6	6	5	5	5	15	15	15	4	4	4	8	8	8	11	11	11	11	11	11	7	7	7	5	
Wind Gust (knot)	16	21	24	20	15	22	25	25	19	21	22	20	17	23	23	22	22	25	27	30	32	25	25	27	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.20	
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	▼	▼	▼	▼	▼	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	
	NE	NE	NE	NE	E	S	S	S	S	S	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	54	58	56	49	40	43	54	62	58	48	43	71	102	132	150	155	149	131	110	88	70	59	53	54	



**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/WP/01/MRK/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	24	27	30	29	27	27	25	25	25	28	30	29	27	27	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	90	85	80	80	87	85	84	86	86	83	80	81	87	84	86	87	87
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	NW	NW	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	15	15	17	17	15	15	14	14	20	20	15	15	14	14	15
Wind Gust (knot)	23	14	27	28	29	29	29	27	27	30	35	35	31	28	26	29	29
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.30	1.60	1.30	1.30	1.50	1.50	1.30	1.20	1.30	1.40
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↗
	NE	NE	E	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	59	75	48	41	85	149	117	63	61	92	79	49	73	135	122	66	50

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, 01 Maret 2026
Prakirawan,
Rifki Adiguna Sutowo