



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/08/MRK/III/2026

Berlaku 09 Maret 2026 07:00 WIB - 10 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	09 Maret 2026																	10 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)	26	27	28	29	30	30	31	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	86	84	82	79	77	77	79	78	78	80	82	83	84	85	83	82	83	87	87	85	83	83	84
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
	N	N	N	N	N	N	N	N	SW	W	W	W	W	W	W	W								
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	8	8	8	7	7	7	8	8	8	6	6	6	8
Wind Gust (knot)	15	14	13	15	15	16	17	16	15	16	16	16	15	14	14	13	14	14	14	16	15	15	15	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	▼	↗	▼	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
	S	SW	S	SE	E	NE	NE	NE	NE	NE	E	S												
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	47	50	46	42	54	70	87	100	108	109	103	96	85	79	76	77	83	85	87	83	75	62	47	39



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/08/MRK/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 07:00 WIB - 12 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	10 Maret 2026						11 Maret 2026						12 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)	27	29	31	29	27	26	26	25	25	27	28	28	28	28	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	84	81	77	78	75	77	81	89	89	81	78	78	78	79	80	81	79
Arah Angin																	
	W	W	W	W	SW	SW	W	W	NW	NW	W	W	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	5	5	11	11	10	10	5	5	8	8	11	11	11	11	12
Wind Gust (knot)	14	16	15	19	19	18	18	17	16	15	21	22	20	20	20	19	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.90	0.80	0.70	0.70	0.80	0.80	0.70	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE	E	SW	SW	NE	NE	NE	NE	E	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	47	42	80	109	88	63	59	45	54	53	67	111	99	68	56	48	45

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, 08 Maret 2026
 Prakirawan,
 Muhammad Zakky Fa z a