



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 Barat Pandeglang

No. : B/ME.01.02/WP/30/MRK/III/2026

Berlaku 31 Maret 2026 07:00 WIB - 01 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	31 Maret 2026																	01 April 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)	27	27	27	27	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	84	83	81	80	80	79	79	78	78	79	81	82	82	83	83	83	83	84	84	84	85	85	85
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	12
Wind Gust (knot)	16	18	18	19	18	17	19	19	19	18	17	18	19	20	20	19	17	16	16	17	18	18	19	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.03	1.03	1.06	1.11	1.18	1.23	1.27	1.30	1.31	1.32	1.29	1.26	1.22	1.18	1.12	1.09	1.08	1.10	1.12	1.15	1.17	1.18	1.17	1.17



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 Barat Pandeglang

No. : B/ME.01.02/WP/30/MRK/III/2026

Berlaku 01 April 2026 07:00 WIB - 03 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	01 April 2026						02 April 2026						03 April 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	28	28	28	27	27	26	26	27	27	28	28	28	28	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	82	80	81	85	84	85	86	84	81	79	78	80	82	86	85	84
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	SE	SE	NE	NE	SE	SE	NE	NE	E
Kecepatan Angin (knot)	12	12	10	10	7	7	3	3	6	6	3	3	9	9	6	6	6
Wind Gust (knot)	20	21	19	17	17	15	15	16	14	14	14	16	21	23	24	22	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.50	1.40	1.40	1.40	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.30	1.70	1.80	1.90	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.15	1.18	1.29	1.35	1.26	1.14	1.21	1.31	1.30	1.27	1.33	1.35	1.38	1.34	1.38	1.47	1.45

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, 30 Maret 2026
 Prakirawan,
 Dhava Gautama