



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/18/MRK/IV/2026

Berlaku 19 April 2026 07:00 WIB - 20 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	19 April 2026																	20 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)	28	28	28	29	30	31	31	30	30	29	28	27	26	26	26	26	25	25	24	24	25	25	26	27
Kelembapan Udara (%)	85	83	82	79	77	77	77	78	77	77	78	80	82	84	84	84	85	87	87	88	87	87	88	88
Arah Angin																								
	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	10	10	10	6	6	6	4	4	4	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
Wind Gust (knot)	12	12	13	15	17	20	20	20	18	16	14	11	10	11	12	13	13	12	12	11	12	11	11	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																								
	SW	S	SE	E	NE	NE	E	E	SE	S	S	SW	SW	SW	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.67	1.18	0.98	1.26	1.49	1.48	1.33	1.11	0.96	1.11	1.40	1.55	1.61	1.51	1.26	1.04	0.96	1.09	1.37	1.74	2.10	2.37	2.52	2.39



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/18/MRK/IV/2026

Berlaku 20 April 2026 07:00 WIB - 22 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	20 April 2026						21 April 2026						22 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)	28	29	31	29	27	26	24	24	26	27	27	28	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	80	80	78	83	86	89	89	86	79	81	79	82	83	85	86	85
Arah Angin	↙	↙	↗	↗	↘	↘	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘
	E	E	NE	NE	SE	SE	E	E	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	8	8	4	4	4	4	1	1	3	3	3	3	2	2	4
Wind Gust (knot)	12	16	17	15	10	12	11	10	9	10	14	14	10	9	6	9	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	↗	↘	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↘	↗	↗	↗	↗	↗
	SW	E	NE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SE	NE	E	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.07	1.10	1.66	1.03	1.47	1.37	1.47	2.42	2.40	1.06	1.89	1.49	0.99	1.22	1.13	1.98	2.38

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Cilegon, 18 April 2026
Prakirawan,
Rifki Adiguna Sutowo