



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/CP/20/MRK/VI/2026

Berlaku 21 Juni 2026 07:00 WIB - 22 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	21 Juni 2026																	22 Juni 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	28	28	29	29	29	30	30	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	82	80	79	77	77	76	75	75	75	74	75	77	80	81	81	81	82	83	83	84	84	84	84
Arah Angin																								
	E	E	NE	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	10	10	10	9	9	9	7	7	7	6	6	6	5
Wind Gust (knot)	16	15	15	14	13	13	13	14	16	17	17	16	16	16	19	20	18	15	15	15	16	16	12	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.21	1.22	1.23	1.24	1.24	1.21	1.17	1.13	1.08	1.04	1.00	0.98	1.00	1.05	1.10	1.14	1.17	1.17	1.15	1.14	1.12	1.11	1.11	1.13



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/CP/20/MRK/VI/2026

Berlaku 22 Juni 2026 07:00 WIB - 24 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	22 Juni 2026						23 Juni 2026						24 Juni 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	29	29	28	27	27	27	28	29	30	29	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	79	78	78	78	81	81	81	80	77	77	76	81	79	80	82	82
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	SE	SE	E	E	E	E	NE	NE	SE	SE	SE	SE	N
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	7	7	6	6	8	8	7	7	8	8	4	4	3
Wind Gust (knot)	14	12	13	13	16	16	14	12	12	15	19	17	20	21	16	13	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.15	1.18	1.16	1.09	1.10	1.22	1.24	1.16	1.13	1.17	1.24	1.21	1.23	1.34	1.35	1.24	1.15

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, 20 Juni 2026
 Prakirawan,
 Akhmad Fadholi