



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 PELABUHAN
Pelabuhan Anyer

No. : B/ME.01.02/CP/12/MRK/III/2026

Berlaku 13 Februari 2026 07:00 WIB - 14 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	13 Februari 2026																14 Februari 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																								
Visibilitas (km)	5	5	5	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	10	10	10	10	10	10	7
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	30	31	32	31	30	29	29	28	27	27	27	25	24	24	23	24	25	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	88	88	86	86	83	81	78	77	80	80	78	79	81	83	86	93	91	90	90	92	93	93	93	93
Arah Angin	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	▲	
	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	NE	NE	NE	E	E	E	S
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	6	8	8	8	9	9	9	6	6	6	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3
Wind Gust (knot)	9	13	16	13	10	9	11	11	14	14	12	11	11	9	7	7	11	7	6	6	6	7	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	►	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▲	▲	▲	▲	▲
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	82	99	123	145	162	171	163	145	119	88	59	47	63	75	80	76	67	50	33	40	51	57	61	56
Tinggi Muka Laut (m)	-0.07	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	-0.07	0.01	0.08	0.05	0.04	-0.01	-0.07	-0.15	-0.23	-0.29	-0.28	-0.27	-0.26	-0.22	-0.14	-0.12	-0.04	-0.05	0.00



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 PELABUHAN
 Pelabuhan Anyer

No. : B/ME.01.02/CP/12/MRK/III/2026

Berlaku 14 Februari 2026 07:00 WIB - 16 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Februari 2026						15 Februari 2026						16 Februari 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	10	10	10	10	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	7
Suhu Udara (C)	27	30	32	30	27	25	23	24	25	26	27	28	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	93	82	84	82	84	86	87	88	89	84	81	80	85	87	85	88	88
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	S	S	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	7	7	10	10	11	11	6	6	10	10	11	11	13	13	12
Wind Gust (knot)	8	6	10	13	14	13	17	14	11	12	14	18	18	17	18	20	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.70
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▼	▼	▲	▲
	SW	SW	SW	S	NE	NE	N	SW	SW	SW	SW	SW	E	NE	NE	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	64	110	151	93	68	92	41	72	90	122	166	124	55	106	65	47	64
Tinggi Muka Laut (m)	-0.03	-0.09	-0.01	0.14	-0.03	-0.24	-0.20	0.03	0.03	-0.06	-0.06	0.15	0.09	-0.26	-0.35	-0.03	0.08

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, 12 Februari 2026
 Prakirawan,
 Muhammad Fahri Andrian