



# 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 Merak

No. : B/ME.01.02/WP/25/MRK/II/2026

Berlaku 26 Februari 2026 07:00 WIB - 27 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	26 Februari 2026																	27 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	7
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	30	32	33	32	31	30	29	27	26	26	26	26	25	25	24	24	24	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	88	87	88	82	81	81	83	81	80	81	83	86	86	85	87	89	88	88	89	89	89	89	92	90
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	10	10	14	14	14	25	25	25	25	25	25	17	17	17	18	18	18	18	18	18	14	14	14	15
<i>Wind Gust</i> (knot)	15	19	23	21	21	23	24	25	25	26	25	25	30	26	25	26	26	25	25	25	24	24	25	24
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	33	44	48	42	35	41	55	72	85	96	104	105	103	101	90	81	72	63	60	61	64	67	63	60
Tinggi Muka Laut (m)	0.09	0.17	0.15	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.07	-0.08	-0.26	-0.36	-0.45	-0.43	-0.30	-0.13	0.02	-0.02	-0.01	-0.08	-0.13	-0.15	-0.07	-0.01



**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 Merak

No. : B/ME.01.02/WP/25/MRK/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 01 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026						28 Februari 2026						01 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	5	5	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	29	32	28	25	25	22	25	27	27	28	27	27	26	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	92	87	80	82	85	82	90	86	84	83	78	84	84	87	86	86	85
Arah Angin																	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	25	25	25	25	16	16	9	9	6	6	11	11	14	14	13
Wind Gust (knot)	26	26	25	29	24	22	24	19	15	13	9	20	20	28	21	19	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.90	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	NE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	S	SE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	53	41	41	89	112	89	51	48	48	39	37	69	102	91	49	35	41
Tinggi Muka Laut (m)	0.00	0.01	0.15	-0.05	-0.42	-0.16	-0.08	0.10	0.10	0.03	0.14	0.00	-0.27	-0.25	-0.17	0.18	0.12

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, 25 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 Muhammad Zakky Faza