



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS III CILACAP**

Jalan Gatot Subroto No.20, Sidanegara, Cilacap Tengah, Cilacap, Jawa Tengah  
 Kode pos: 53223 Email: [bmkg.cilacap@bmkg.go.id](mailto:bmkg.cilacap@bmkg.go.id)

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
**Perairan Kebumen**

No. : B/ME.01.02/CP/02/CLP/IV/2025

Berlaku 03 April 2025 07:00 WIB - 04 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	03 April 2025																	04 April 2025							
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)	26	27	28	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	85	84	82	81	82	82	82	80	78	76	77	80	82	83	84	85	84	84	85	86	86	86	87	88	
Arah Angin																									
	NE	NE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE		
Kecepatan Angin (knot)	4	4	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	
Wind Gust (knot)	7	7	7	7	11	13	15	15	12	11	10	10	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	7	7	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	
Arah Arus Permukaan																									
	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SE	SE	S	S	S	SW	SW	SW	
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.09	0.08	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS III CILACAP

Jalan Gatot Subroto No.20, Sidanegara, Cilacap Tengah, Cilacap, Jawa Tengah  
Kode pos: 53223 Email: bmgk.cilacap@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Kebumen

No. : B/ME.01.02/CP/02/CLP/IV/2025

Berlaku 04 April 2025 07:00 WIB - 06 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	04 April 2025						05 April 2025						06 April 2025				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	28	29	29	29	28	27	26	26	28	29	29	29	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	88	81	81	76	73	78	84	87	86	81	75	76	75	81	82	84	85
Arah Angin																	
	NE	NE	S	S	SE	SE	NE	NE	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	7	7	5	5	3	3	6	6	9	9	6	6	6
Wind Gust (knot)	8	9	15	14	13	11	10	12	11	9	14	14	15	15	13	13	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.20	1.30	1.50	1.70	1.90	1.90	1.90	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	1.90	1.80
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.10	0.08	0.11	0.19	0.20	0.13	0.13	0.21	0.32	0.26	0.30	0.41	0.44	0.39	0.37	0.42	0.44

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

Cilacap, 02 April 2025  
Prakirawan,  
Deas Achmad Rivai