



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

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN PPS Cilacap

No. : B/ME.01.02/CP/29/CLP/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 07:00 WIB - 01 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	30 Juni 2026																01 Juli 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	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	23	24	26	26	29	31	33	30	28	26	26	26	26	26	26	26	24	24	24	24	24	23	23	23	23
Kelembapan Udara (%)	85	79	75	72	71	71	73	74	74	76	77	74	73	72	74	76	84	86	86	86	86	87	88	89	89
Arah Angin																									
	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	N	N	N	NE	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	7	8	8	8	7	7	7	9	9	9	7	7	7	5	5	5	3	3	3	4	
Wind Gust (knot)	10	11	12	13	16	18	18	18	18	17	15	14	12	14	14	14	13	10	8	8	8	7	8	7	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Arah Arus Permukaan																									
	S	SW	W	W	W	SW	S	N	NW	NW	W	W	NE	E	SE	E	SE	W	NW	W	S	E	E	NE	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.61	0.66	0.70	0.71	0.67	0.62	0.66	0.72	0.72	0.73	0.78	0.76	0.67	0.70	0.63	0.62	0.63	0.64	0.72	0.69	0.67	0.61	0.68	0.62	
Tinggi Muka Laut (m)	0.43	0.63	0.58	0.35	0.00	-0.42	-0.81	-0.93	-0.86	-0.87	-0.72	-0.40	-0.22	0.01	0.18	0.21	-0.07	-0.38	-0.48	-0.61	-0.57	-0.41	-0.06	0.34	



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 PELABUHAN PPS Cilacap

No. : B/ME.01.02/CP/29/CLP/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 07:00 WIB - 03 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	01 Juli 2026						02 Juli 2026						03 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	24	30	32	29	26	25	24	23	23	26	26	26	26	25	24	23	23
Kelembapan Udara (%)	85	71	74	79	81	85	90	95	94	76	77	79	80	82	90	94	90
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	SE	SE	E	E	N	N	SE	SE	SE	SE	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	7	7	4	4	3	3	8	8	7	7	4	4	4
Wind Gust (knot)	7	16	17	14	12	12	8	6	7	14	17	17	14	14	12	9	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.60	0.40	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	N	W	N	NW	N	W	W	N	W	W	W	W	N	W	NW	N	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.63	0.69	0.63	0.75	0.67	0.64	0.59	0.72	0.69	0.60	0.73	0.73	0.65	0.79	0.63	0.64	0.71
Tinggi Muka Laut (m)	0.48	0.31	-0.44	-0.92	-0.33	0.34	-0.44	-0.40	0.51	0.48	-0.32	-1.09	-0.44	0.25	-0.27	-0.64	-0.11

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Cilacap, 29 Juni 2026
Prakirawan,
Deas Achmad Rivai