



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS II YOGYAKARTA

Jl. Nasional 3, Bandar Udara Yogyakarta Internasional Airport Kulon Progo 55654  
 Telepon : +6285157599865, +6285869088292. E-mail : stamet.yogya@bmgk.go.id, stametyia@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Gunungkidul

No. : -

Berlaku 31 Maret 2026 07:00 WIB - 01 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	31 Maret 2026																01 April 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)	26	26	27	28	28	28	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	89	86	81	78	78	80	82	81	79	78	79	79	80	81	82	83	82	84	85	86	86	86	86	87
Arah Angin																								
	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	5	5	5	11	11	11	13	13	13	10	10	10	8	8	8	5	5	5	4	4	4	5
Wind Gust (knot)	15	13	12	12	12	14	17	18	19	20	20	19	19	19	19	18	17	14	11	10	10	9	10	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.40	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan																								
	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.80	0.90	1.00	1.09	1.15	1.15	1.13	1.08	1.01	0.95	0.94	0.97	1.02	1.08	1.15	1.19	1.18	1.14	1.07	1.00	0.95	0.94	0.94



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS II YOGYAKARTA

Jl. Nasional 3, Bandar Udara Yogyakarta Internasional Airport Kulon Progo 55654  
 Telepon : +6285157599865, +6285869088292. E-mail : stamet.yogya@bmgk.go.id, stametyia@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Gunungkidul

No. : -

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

Tanggal	01 April 2026						02 April 2026						03 April 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	27	27	27	26	26	28	30	29	28	28	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	80	80	79	85	86	86	86	86	84	82	81	79	80	86	86	85
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	5	5	13	13	13	13	10	10	7	7	13	13	15	15	11	11	10
Wind Gust (knot)	12	14	19	22	21	20	19	16	14	17	20	20	22	22	21	22	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.60	1.40	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.50	1.60	1.60	1.80	1.90	1.90	1.70	1.70	1.60
Arah Arus Permukaan																	
	S	SW	W	W	W	W	W	W	SW	W	W	W	W	W	W	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.93	0.97	1.05	0.93	0.88	1.15	1.30	1.09	0.94	1.18	1.34	1.17	1.02	1.17	1.24	1.09	0.92

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	

Kulon Progo, 30 Maret 2026  
 Prakirawan,