



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. : B/ME.01.02/CP/002/YIA/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026																	04 Maret 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	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25
Kelembapan Udara (%)	87	85	82	80	81	83	82	80	81	84	85	87	86	87	88	87	87	88	88	88	88	87	88	88
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	N	N	NE	NE	NE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	2	2	2	4	4	4	13	13	13	18	18	18	17	17	17	18	18	18	19	19	19	18
Wind Gust (knot)	16	17	17	13	14	15	17	15	22	24	25	30	31	32	31	31	30	30	31	33	32	33	33	35
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	3.10	3.10	3.10	3.10	3.20	3.30	3.50	3.50	3.50	3.50	3.40	3.30	3.20	3.20	3.10	3.10	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.90	2.90	2.80
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	106	106	106	105	104	103	105	106	110	111	113	114	114	116	112	103	96	91	89	89	92	96	101	105



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. : B/ME.01.02/CP/002/YIA/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	26	25	25	25	25	25	26	27	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	84	84	87	90	90	90	90	89	85	84	82	87	87	87	88	87
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↖
	NW	NW	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	18	18	24	24	22	22	20	20	17	17	19	19	18	18	17	17	16
Wind Gust (knot)	34	32	36	39	37	32	34	31	29	29	29	28	27	28	29	29	28
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.70	2.60	2.80	2.80	2.60	2.50	2.50	2.60	2.50	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.30	2.40	2.50
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	109	114	108	115	124	116	101	103	116	118	107	105	113	111	99	99	113

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, 02 Maret 2026
 Prakirawan,
 MUH NUR HADI