



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 Bantul

No. : B/ME.01.02/WP/050/YIA/II/2025

Berlaku 22 Februari 2025 07:00 WIB - 24 Februari 2025 07:00 WIB

Tanggal	22 Februari 2025						23 Februari 2025						24 Februari 2025				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	29	31	29	27	27	26	26	26	28	28	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	82	82	82	86	86	89	90	87	77	80	84	83	85	88	89	89
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	W	W	N	N	NE	NE	SW	SW	N	N	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	9	9	7	7	4	4	6	6	2	2	4	4	4
Wind Gust (knot)	15	14	16	17	19	17	15	12	14	14	15	15	7	7	8	10	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.60	1.70	1.80	1.80	1.80	1.70	1.60	1.60	1.40	1.30	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	W	SW	SE	E	S	SW	S	S	S	S	SE	E	SE	S	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	0.14	0.11	0.15	0.16	0.13	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.14	0.17	0.09	0.07	0.07	0.12	0.13

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, 20 Februari 2025
 Prakirawan,
 HENDY ANDRIYANTO