



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@bmkgo.id, stametyia@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Bantul
No. : B/ME.01.02/WP/012/YIA/VII/2026
Berlaku 13 Juli 2026 07:00 WIB - 14 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	13 Juli 2026																	14 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																								
Suhu Udara (C)	26	27	27	28	28	29	30	29	29	28	28	27	26	25	24	23	22	21	20	20	21	21	23	24
Kelembapan Udara (%)	85	83	81	82	84	84	85	85	86	86	84	86	87	86	86	86	86	87	88	89	88	88	87	86
Arah Angin																								
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	11	11	10	10	10	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	15	15	15	12	12	12	12
Wind Gust (knot)	18	18	18	18	18	20	22	23	23	23	23	24	24	24	25	25	25	25	25	25	24	23	21	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	2.00	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.30
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.05	1.05	1.21	1.21	1.21	1.32	1.32	1.32	1.23	1.23	1.23	1.17	1.17	1.17	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.06	1.06	1.06	1.01



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@bmkgo.id, stametyia@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Bantul

No. : B/ME.01.02/WP/012/YIA/VII/2026
Berlaku 14 Juli 2026 07:00 WIB - 16 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Juli 2026						15 Juli 2026								16 Juli 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	29	30	28	26	23	20	23	26	28	30	28	26	23	20	22	26
Kelembapan Udara (%)	84	81	83	82	84	85	88	88	86	82	80	82	84	85	87	90	87
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	12	12	17	17	18	18	15	15	14	14	17	17	14	14	12	12	11
Wind Gust (knot)	20	19	25	25	24	25	25	24	22	20	26	25	22	21	21	20	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.30	2.30	2.40	2.40	2.40	2.40	2.30	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	1.90
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.01	1.06	1.06	0.89	0.80	0.86	0.93	0.85	0.80	0.92	1.02	0.94	0.82	0.85	0.93	0.83	0.74

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, 12 Juli 2026
Prakirawan,
RAHMAD TAULADANI