



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@bmet.go.id, stametyia@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan PPP Sadeng

No. : B/ME.01.02/CP/019/YIA/VI/2026

Berlaku 21 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	21 Juni 2026						22 Juni 2026						23 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	7	7	5	5	10	10	10	10	7	7	5	5	6	6	2	2	6
Suhu Udara (C)	24	29	30	27	25	25	24	23	24	30	30	28	25	24	24	23	24
Kelembapan Udara (%)	87	74	78	86	91	90	90	88	87	71	82	85	91	90	94	97	92
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	SE	SE	N	N	N	N	S	S	E	E	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	10	10	9	9	4	4	3	3	6	6	5	5	2	2	3
Wind Gust (knot)	6	11	19	17	16	11	8	9	7	9	14	15	12	12	9	5	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.22	1.19	1.27	1.35	1.31	1.20	1.16	1.16	1.09	1.02	1.08	1.17	1.17	1.10	1.06	1.08	1.08
Tinggi Muka Laut (m)	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.30

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, 19 Juni 2026
 Prakirawan,
 BAMBANG HERWANTO