





# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan PPP Sadeng

No. : B/ME.01.02/CP/012/YIA/VI/2026

Berlaku 14 Juni 2026 07:00 WIB - 16 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Juni 2026						15 Juni 2026						16 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	3	3	5	5	10	10	7	7	4	4	10	10	9	9	6	6	7
Suhu Udara (C)	25	30	30	28	26	26	25	25	26	28	30	27	26	25	24	25	25
Kelembapan Udara (%)	90	68	90	81	84	87	87	89	86	74	79	80	87	92	94	91	90
Arah Angin																	
	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	11	11	9	9	9	9	13	13	12	12	9	9	9
Wind Gust (knot)	12	16	20	22	20	18	17	14	17	23	26	27	23	23	18	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	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)	1.14	1.24	1.27	1.17	1.11	1.15	1.14	1.05	1.04	1.17	1.28	1.22	1.15	1.20	1.25	1.18	1.14
Tinggi Muka Laut (m)	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37

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 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 SITTY WINESARI