## KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA BADAN GEOLOGI

## PUSAT VULKANOLOGI DAN MITIGASI BENCANA GEOLOGI

Jalan Diponegoro No. 57 Bandung 40122

Telepon: (022) 7272606, Facsimile: 7202761, Homepage: http://www.vsi.esdm.go.id

## WILAYAH POTENSI GERAKAN TANAH DI PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA BULAN NOVEMBER 2021

NO	PROVINSI	KABUPATEN	KECAMATAN	POTENSI GERAKAN TANAH
1	Di Yogyakarta	Bantul	Bambanglipuro	Menengah-Tinggi
				Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
			Banguntapan	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
			Bantul	Menengah
			Dlingo	Menengah-Tinggi
			Imogiri	Menengah-Tinggi
			Jetis	Menengah-Tinggi
			Kasihan	Menengah-Tinggi
			Kretek	Menengah-Tinggi
			Pajangan	Menengah-Tinggi
			Pandak	Menengah-Tinggi
				Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
			Piyungan	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
			Pleret	Menengah-Tinggi
			Pundong	Menengah-Tinggi
			Sanden	Menengah
			Sedayu	Menengah-Tinggi
			Sewon	Menengah
		Gunung Kidul	Gedangsari	Menengah-Tinggi
			Girisubo	Menengah-Tinggi
			Karangmojo	Menengah-Tinggi
			Ngawen	Menengah-Tinggi
			Nglipar	Menengah-Tinggi
			Paliyan	Menengah-Tinggi
			Panggang	Menengah-Tinggi
			Patuk	Menengah-Tinggi
			Playen	Menengah-Tinggi
			Ponjong	Menengah-Tinggi
			Purwosari	Menengah-Tinggi
			Rongkop	Menengah-Tinggi
			Saptosari	Menengah-Tinggi
			Semanu	Menengah-Tinggi
			Semin	Menengah-Tinggi
			Tanjungsari	Menengah
			Tepus	Menengah-Tinggi
			Wonosari	Menengah-Tinggi
		Kota		
		Yogyakarta	Danurejan	Danau
				Menengah, Berpotensi Banjir
			Gondokusuman	Bandang/Aliran Bahan Rombakan

	Gondomanan	Danau
	Jatis	Danau
	Kotagede	Danau
	Mergangsan	Danau
	Pakualam	Danau
		Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
	Tegalrejo	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
	Umbulharjo	Danau Danau Kombukan
Kulonprogo	Girimulyo	Menengah-Tinggi
Kulonprogo	Giriiluryo	Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
	Valibarrana	
	Kalibawang	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
	Kokap	Menengah-Tinggi
	Lendah	Menengah
	Nanggulan	Menengah-Tinggi
	Panjatan	Menengah
	Pengasih	Menengah-Tinggi
	Samigaluh	Menengah-Tinggi
	Sentolo	Menengah-Tinggi
	Temon	Menengah-Tinggi
	Wates	Menengah-Tinggi
		Menengah, Berpotensi Banjir
Sleman	Berbah	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
		Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
	Cangkringan	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
		Menengah, Berpotensi Banjir
	Depok	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
	Gamping	Menengah-Tinggi
	Goden	Menengah-Tinggi
		Menengah, Berpotensi Banjir
	Kalasan	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
		Menengah, Berpotensi Banjir
	Minggir	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
	1,111,8811	Menengah, Berpotensi Banjir
	Mlati	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
	Moyudan	Menengah
	1110 y diddii	Menengah, Berpotensi Banjir
	Ngaglik	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
	1 1 gugiik	Menengah, Berpotensi Banjir
	Ngemplak	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
	Ngempiak	Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
	Pakem	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
	Fakeiii	<u> </u>
	Duomboron	Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
	Prambanan	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
	Seyegan	Menengah-Tinggi
	Sleman	Menengah
		Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
	Tempel	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
		Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
	Turi	Bandang/Aliran Bahan Rombakan

## **Keterangan**:

Menengah	ngah Daerah yang mempunyai potensi menengah untuk terjadi gerakan tanah. Pada	
	zona ini dapat terjadi gerakan tanah jika curah hujan di atas normal, terutama	
	pada daerah yang berbatasan dengan lembah sungai, gawir, tebing jalan atau	
	jika lereng mengalami gangguan.	
Tinggi	Daerah yang mempunyai potensi tinggi untuk terjadi gerakan tanah. Pada zona	
	ini dapat terjadi gerakan tanah jika curah hujan di atas normal, sedangkan	
	gerakan tanah lama dapat aktif kembali.	