

**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
			Banguntapan	Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
			Bantul	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
			Dlingo	Menengah
			Imogiri	Menengah-Tinggi
			Jetis	Menengah-Tinggi
			Kasihan	Menengah-Tinggi
			Kretek	Menengah-Tinggi
			Pajangan	Menengah-Tinggi
			Pandak	Menengah-Tinggi
			Piyungan	Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir
			Pleret	Bandang/Aliran Bahan Rombakan
			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
			Gondokusuman	Menengah, Berpotensi Banjir
				Bandang/Aliran Bahan Rombakan

			Gondomanan Jatis Kotagede Mergangsan Pakualam Tegalrejo Umbulharjo	Danau Danau Danau Danau Danau Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Danau
		Kulonprogo	Girimulyo Kalibawang Kokap Lendah Nanggulan Panjatan Pengasih Samigaluh Sentolo Temon Wates	Menengah-Tinggi Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah-Tinggi Menengah Menengah-Tinggi Menengah Menengah-Tinggi Menengah-Tinggi Menengah-Tinggi Menengah-Tinggi Menengah-Tinggi
		Sleman	Berbah Cangkringan Depok Gamping Goden Kalasan Minggir Mlati Moyudan Ngaglik Ngemplak Pakem Prambanan	Menengah, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah-Tinggi Menengah-Tinggi Menengah, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah Menengah, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan
			Seyegan Sleman Tempel Turi	Menengah-Tinggi Menengah Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan Menengah-Tinggi, Berpotensi Banjir Bandang/Aliran Bahan Rombakan

Keterangan :

Menengah	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.