



LEYENDA

ÁREA	GRADO DE PELIGRO	CARACTERÍSTICAS	RECOMENDACIONES
[Red]	MUY ALTO	Áreas con riesgo inminente de grandes deslizamientos, terremotos, inundaciones, erosión de taludes y otros fenómenos geológicos, que pueden ocasionar graves pérdidas humanas y materiales.	Evitar cualquier actividad humana en estas áreas, en las cuales existe un alto grado de riesgo. Se recomienda la evacuación de la zona y el cumplimiento de las normas de seguridad para las actividades que se desarrollen en ella.
[Purple]	ALTO	Áreas con riesgo geológico. Delimitación de zonas de riesgo, que requieren de medidas preventivas y de emergencia.	Áreas que requieren medidas preventivas y de emergencia, tales como: planificación, construcción de obras de defensa, etc.
[Green]	MODERADO	Presencia permanente de riesgo, que requiere de medidas preventivas y de emergencia, tales como: planificación, construcción de obras de defensa, etc.	Áreas que requieren medidas preventivas y de emergencia, tales como: planificación, construcción de obras de defensa, etc.
[Yellow]	BAJO	Áreas con riesgo geológico, que requieren de medidas preventivas y de emergencia, tales como: planificación, construcción de obras de defensa, etc.	Áreas que requieren medidas preventivas y de emergencia, tales como: planificación, construcción de obras de defensa, etc.

Cód.	Peligro Geológico	Cód.	Peligro Geológico
1A	Fallas (Chubutas, Tipos de fallas y movimientos)	2C	Deslizamientos y Erosión Talud
1B	Aluviones	3A	Caídas, Derivas, Ventas y Avalanchas
1C	Redondeo de taludes	3B	Deslizamientos y movimientos complejos
2A	Inundaciones	4A	Erosión de taludes
3B	Erosión Talud	4B	Erosión Talud

REPUBLICA DEL PERÚ
 SECTOR ENERGÍA Y MINAS
 INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
INGEMMET
 MAPA DE PELIGROS GEOLÓGICOS MÚLTIPLES (MPGM)
 VERSIÓN DIGITAL

