



LEYENDA

ÁREA	GRADO DE PELIGRO	CARACTERÍSTICAS	RECOMENDACIONES
[Red]	MUY ALTO	Áreas con riesgo de numerosas víctimas por efectos de deslizamientos, roturas de caídas, desmoronamientos, movimientos de laderas, inundaciones, marejadas y otros fenómenos asociados, con alta probabilidad de ocurrencia.	Analizar y estudiar a corto y largo plazo las causas, en las zonas de alto riesgo, para determinar las medidas de mitigación y el requerimiento de los recursos, de acuerdo a las prioridades, con el fin de reducir el riesgo.
[Purple]	ALTO	Áreas con riesgo de numerosas víctimas por efectos de deslizamientos, roturas de caídas, desmoronamientos, movimientos de laderas, inundaciones, marejadas y otros fenómenos asociados, con alta probabilidad de ocurrencia.	Analizar y estudiar a corto y largo plazo las causas, en las zonas de alto riesgo, para determinar las medidas de mitigación y el requerimiento de los recursos, de acuerdo a las prioridades, con el fin de reducir el riesgo.
[Green]	MODERADO	Presencia permanente de riesgo, alta frecuencia de eventos de deslizamientos, roturas de caídas, desmoronamientos, movimientos de laderas, inundaciones, marejadas y otros fenómenos asociados, con alta probabilidad de ocurrencia.	Analizar y estudiar a corto y largo plazo las causas, en las zonas de alto riesgo, para determinar las medidas de mitigación y el requerimiento de los recursos, de acuerdo a las prioridades, con el fin de reducir el riesgo.
[Yellow]	BAJO	En la zona de menor riesgo, con baja frecuencia de eventos de deslizamientos, roturas de caídas, desmoronamientos, movimientos de laderas, inundaciones, marejadas y otros fenómenos asociados, con alta probabilidad de ocurrencia.	Analizar y estudiar a corto y largo plazo las causas, en las zonas de alto riesgo, para determinar las medidas de mitigación y el requerimiento de los recursos, de acuerdo a las prioridades, con el fin de reducir el riesgo.

Cód.	Peligro Geológico	Cód.	Peligro Geológico
1A	Fallas (Chubasco, tipo de salto y otros)	2C	Deslizamientos y Erosión Masiva
1B	Aluviones	3A	Caídas, Desmoronamientos, Volcanes y Explosiones
1C	Roturas de caídas	3B	Deslizamientos y movimientos complejos
2A	Inundaciones	4A	Eructos de fallas
3B	Erosión Masiva	4B	Erosión Masiva

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

