

Tipos e prenúncio de Deslizamento de Terra

O solo perde a resistência em caso de chuvas fortes, tufões ou terremotos, podendo provocar desabamentos de encostas, enxurrada com detritos ou ruptura de solo. Para se proteger, é importante averiguar os perigos ao redor de sua casa. O deslizamento de terra apresentam prenúncios. Refugie-se imediatamente se verificar algum dos sinais a seguir.

	Desabamentos de Encostas	Enxurrada com Detritos	Ruptura de Solo
<p>Existem três tipos de deslizamento de terra que podemos separar de forma ampla. Verifique que tipo de perigo tem os locais de perigo de deslizamento de terra em seu redor.</p>			
	<p>É o fenômeno do desabamento de encostas resultante devido ao encharcamento do solo. Como ocorre repentinamente, pessoas do arredores atrasam na evacuação resultando num alto índice de mortalidade.</p>	<p>É um fenômeno em que detritos, pedras e areia de montanhas e rios descem como uma grande enxurrada.</p>	<p>É quando a água da chuva forte ou chuva de longo tempo infiltra se no solo e, pela força da água levanta a camada do solo e começa mover-se lentamente por uma grande faixa.</p>

! Tomar cuidado nessas horas Prenúncio de Deslizamento de Terra (fenômenos precursoros)

Órgãos do sentido	Objeto em movimento	Desabamentos de Encostas	Enxurrada com Detritos	Ruptura de Solo
Visão	Montanha/ inclinações/ encostas	<ul style="list-style-type: none"> São vistas rachaduras nas encostas. Caem algumas pedras pequenas das encostas. As inclinações começam a estufar. 	<ul style="list-style-type: none"> As inclinações perto do córrego da montanha começam a entrar em colapso. Começam a cair pedras. 	<ul style="list-style-type: none"> Aparecem rachaduras no chão. Parte do solo fica rebaixado ou em relevo.
	Água	<ul style="list-style-type: none"> Gera um fluxo superficial. Começa a jorrar água das encostas. A água da nascente começa a turvar. 	<ul style="list-style-type: none"> A água dos rios turvam de modo anormal. Continua chovendo, mas cai o nível de água do rio. Saída de sedimentos. 	<ul style="list-style-type: none"> A água do pântano e de poços torna-se turva. Começa a jorrar água de inclinações. O volume de água de lagoas e pântanos cai drasticamente.
	Árvores	<ul style="list-style-type: none"> As árvores se inclinam. 	<ul style="list-style-type: none"> Começam a fluir árvores caídas na água turva. 	<ul style="list-style-type: none"> As árvores se inclinam.
	Outros	_____	<ul style="list-style-type: none"> Faixas no córrego da montanha. 	<ul style="list-style-type: none"> Aparecem rachaduras em casas e nos muros de contenção. Os muros de contenção e os postes de eletricidade se inclinam.
Som		<ul style="list-style-type: none"> Ouve-se o som do corte das raízes das árvores. Ouve-se o som do balanço das árvores. Ouve-se o estrondo da terra. 	<ul style="list-style-type: none"> Ouve-se o estrondo da terra. Ouve-se o estrondo da montanha. Som do confronto de pedras. 	<ul style="list-style-type: none"> Ouve-se o som do corte das raízes das árvores.
Olfato		_____	<ul style="list-style-type: none"> Sente-se um cheiro de terra podre. 	_____

Acima foram mencionados os prenúncios típicos. Não significa que acontecem sempre e em todos os locais.

Zona de Vigilância Especial de Deslizamento de Terra

Há dois tipos de zonas determinadas pela lei de Prevenção de Deslizamento de Terra; a Zona de Vigilância de Deslizamento e a Zona de Vigilância Especial de Deslizamento de Terra.

Zona de Vigilância de Deslizamento de Terra (Zona Amarela)

É determinado com o objetivo de promover o sistema de Alerta para Refúgio onde há risco de desabamentos de encostas, etc. e perigo de vida dos residentes.

Zona de Vigilância Especial de Deslizamento de Terra (Zona Vermelha)

É determinado com o objetivo de coibir a construção de casas em novas áreas onde há risco de danos nos edifícios em caso de desabamentos de encostas, etc. e perigo de vida dos residentes.