

PREPÁRATE PARA UN VOLCÁN

Una erupción volcánica puede liberar ácido, gases, rocas y cenizas en el aire. La lava y los escombros pueden fluir a una velocidad de hasta 100 mph, destruyendo todo a su paso.

Un volcán es una abertura en la corteza terrestre que permite que la roca fundida, los gases y los escombros escapen a la superficie.



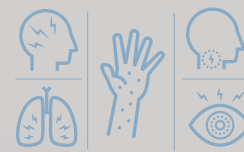
Alaska, Hawái, California y Oregón tienen los volcanes más activos, pero otros estados y territorios también tienen volcanes activos.



La ceniza volcánica puede viajar 100 millas y causar graves problemas de salud



Puede contaminar los suministros de agua, dañar la maquinaria y reducir la visibilidad



Puede crear smog y gases nocivos que amenazan las áreas bajas, dificultan la respiración e irritan la piel, los ojos, la nariz y la garganta

SI ESTÁS BAJO UNA ADVERTENCIA DE VOLCÁN

Escuche la información y las alertas de emergencia.



Evite las áreas aguas abajo de la erupción.

Seguir la evacuación u órdenes de refugio. Si se le aconseja, evacue temprano.



Protégete de la caída de cenizas.



No conduzca en caída de ceniza pesada.

