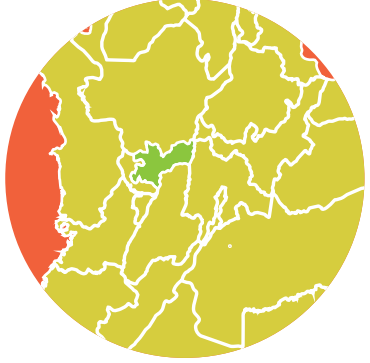


VOLCANES DE COLOMBIA

Colombia es uno de los países con mayor actividad volcánica de Latinoamérica. Los observatorios científicos y el Servicio Geológico realizan monitoreos constantes para evitar una tragedia.

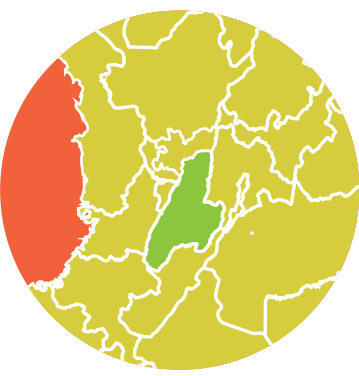
NEVADO DEL RUIZ

- Altura: 5.321 metros sobre el nivel del mar (msnm)
- Cordillera: Central
- Departamento: Entre Caldas y Tolima
- Tipo de volcán: Estrato-volcán compuesto
- Última erupción: 2016



NEVADO DEL TOLIMA

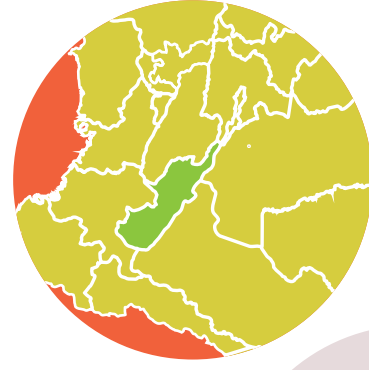
- Altura: 5.216 msnm
- Cordillera: Central
- Departamento: Tolima
- Tipo de volcán: Estrato-volcán / Andesítico
- Última erupción: 2800 a.C.



PRINCIPALES VOLCANES QUE PRESENTAN ACTIVIDAD

NEVADO DEL HUILA

- Altura: 5.364msnm
- Cordillera: Central
- Departamento: Entre Huila, Tolima y Cauca
- Tipo de volcán: Estrato-volcán
- Última erupción: 20 de noviembre de 2010



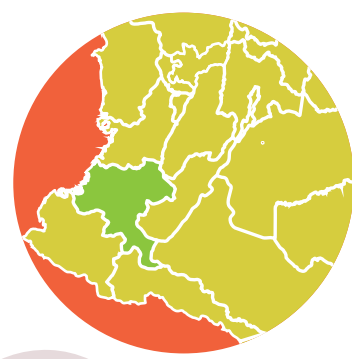
GALERAS

- Altura: 4.276 msnm
- Cordillera: Central
- Departamento: Nariño
- Tipo de volcán: Estrato-volcán-caldérico
- Última erupción: 25 de agosto de 2010



PURACÉ

- Altura: 4.646 msnm
- Cordillera: Central
- Departamento: Cauca
- Cordillera central
- Tipo de volcán: Estrato-volcán
- Última erupción: 1977



¿Cómo identificar si un volcán es activo o inactivo?



ACTIVOS

Son aquellos que han presentado actividad eruptiva en los últimos

10.000 AÑOS

Los volcanes se consideran activos cuando presentan alguna de estas manifestaciones:

- Actividad fumarólica
- Fuentes termales
- Actividad sísmica
- Deformaciones del terreno

NIVELES DE ACTIVIDAD VOLCÁNICA

	IV Volcán activo y comportamiento estable
	III Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica
	II Erupción probable en términos de días o semanas
	I Erupción inminente o en curso



INACTIVOS

Aquellos que NO han presentado ninguna actividad eruptiva durante y más de los últimos

30.000 AÑOS

se podría decir que un volcán no puede llegar a ser en su totalidad inactivo debido a que puede tener de nuevo actividad en cualquier momento así ya lleve más de 30.000 años sin actividad.

Algunos volcanes inactivos:

- Chontillal
Altura: 3.520 msnm
Departamento: Entre Cauca y Nariño
- Cutanga
Altura: 3.350 msnm
Departamento: Entre Cauca y Nariño
- San Agustín
Altura: 2.500-1.500 msnm
Departamento: Huila
- Patascóy
Altura: 4.200 msnm
Departamento: Entre Nariño y Putumayo



¿QUÉ HACER EN CASO DE UNA ERUPCIÓN VOLCÁNICA?

Escanea este código y aprende

Universidad Externado de Colombia

FACULTAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL - PERIODISMO

Fuente: Servicio Geológico Colombiano
Diseñado por: Alejandra Martínez, Gabriela Martínez, María Paula Monastoque Bonses