

En caso de caída de cenizas

Lo que usted debe hacer

Antes

- Cierre puertas y ventanas.
- Asegure agua y alimento limpio.
- Esté atento a los medios de comunicación confiables.
- Si tiene niños, conozca el plan de emergencias de su escuela.
- Si tiene bronquitis crónica, enfisema o asma, permanezca dentro de la casa.
- Proteja los aparatos electrónicos sensibles.

Tenga en cuenta

- Si se da la alarma antes, abandone su trabajo y vaya a casa.
- Si ya está en casa, permanezca allí.
- Si está al aire libre, ingrese a un edificio o vehículo.
- Si está en el trabajo, permanezca bajo techo hasta que la ceniza se asiente.

Durante la caída de cenizas

- Mantenga la calma.
- Permanezca adentro de un edificio.
- Use careta o pañuelo en nariz y boca.
- No ocupe el teléfono con llamadas no urgentes.
- Esté atento a la radio local, cuentas oficiales en redes sociales u otros medios.
- No use lentes de contacto, podría estar expuesto a una abrasión en la córnea.
- Si hay cenizas en el agua, déjela reposar y luego use la parte limpia. El agua con cenizas tiene sabor desagradable, más que riesgos para la salud.
- Lave los vegetales que vaya a consumir.

En caso de caída de cenizas

Lo que usted debe tener

Fuera de casa:

- Careta, tapabocas o pañuelo.
- Botella grande de agua potable.
- Linterna bien cargada.
- Radio (con suficiente batería).*
- Ropa abrigadora.
- Gafas protectoras de polvo.
- Pito o silbato.

* Si cuenta con internet móvil puede estar atento a las redes sociales de entidades oficiales.



En casa:

- Alimentos no perecederos para familia y animales domésticos.
- Elementos para limpieza (escobas, aspiradora, bolsas, palas).
- Botiquín de primeros auxilios.
- Plástico para proteger electrodomésticos.



Emergencias

123 y 112 (gratis desde celular)
Servicio Geológico Nacional
Línea gratuita 01 - 8000 - 110842
Sede Manizales 8843004 -05-07



@udecaldas
@ingeflash
@gobercaldas
@ciudadmanizales
@ideamcolombia



<http://www.facebook.com/ucaldas.edu.co>
<http://www.facebook.com/GobernaciondeCaldas>
<http://www.facebook.com/alcaldiamanizales>

Compilación, adaptación y diseño: Carlos Eduardo García Cortes/
Jefe de Prensa U. de Caldas (@charlyzbat).
Asesoría: Servicio Geológico Colombiano y Paola Tatiana Gómez/
Coordinadora Oficina de Salud Ocupacional U. de Caldas
Infografía: Jorge Iván Morales/La Patria.

Universidad de Caldas

Oficina de Prensa
Oficina de Salud Ocupacional



Qué hacer en caso de amenaza volcánica



Más información en

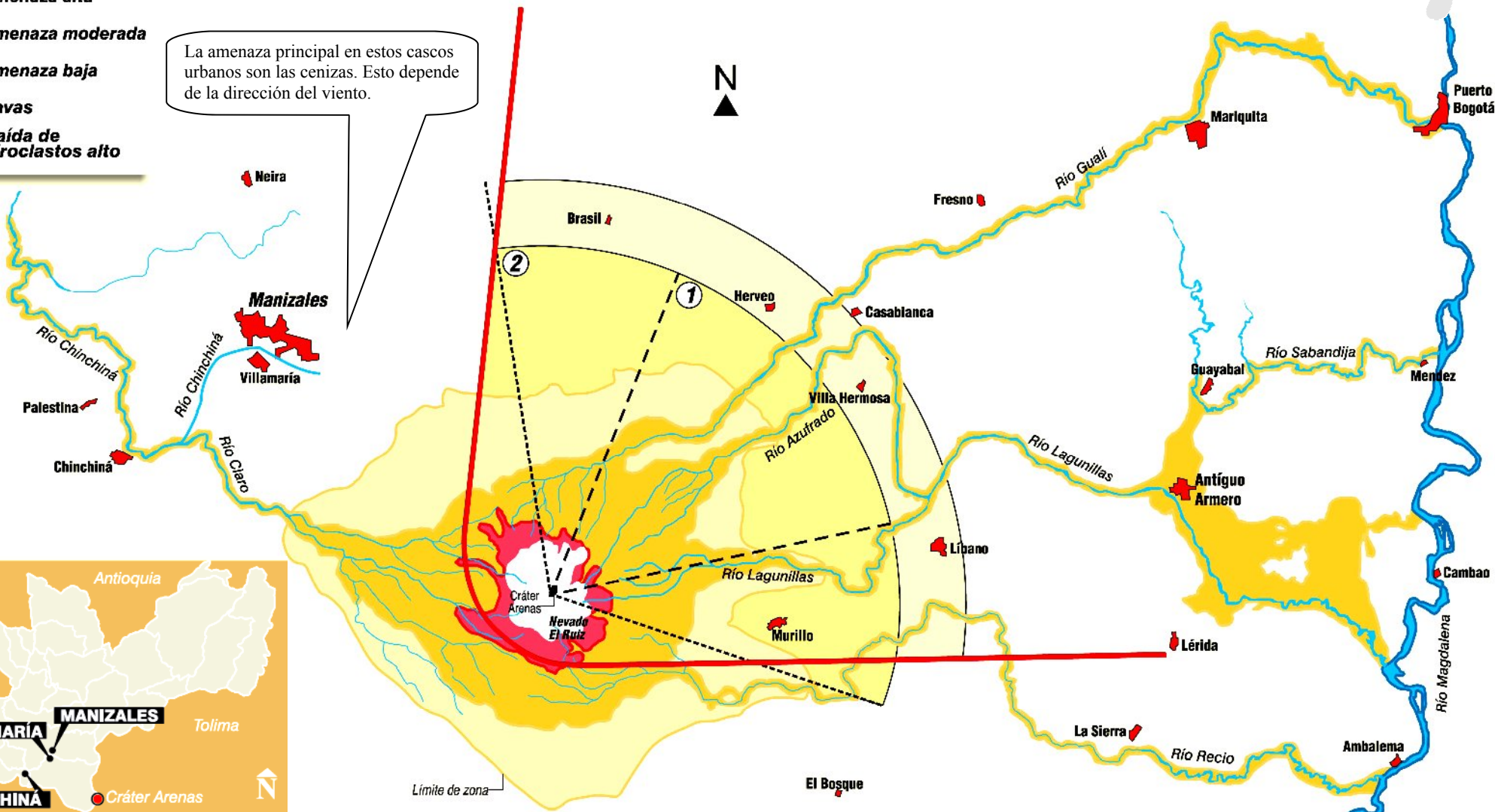


www.ucaldas.edu.co
www.ingominas.gov.co/manizales.aspx

Mapa de amenaza volcánica potencial del Nevado del Ruiz

- Amenaza alta**
- Amenaza moderada**
- Amenaza baja**
- Lavas**
- Caída de piroclastos alto**

La amenaza principal en estos cascos urbanos son las cenizas. Esto depende de la dirección del viento.



Los más vulnerables

Quienes trabajan o habitan cerca de ríos que nacen alrededor del cráter, por riesgo de avalancha.

- **Al occidente:** cerca del cauce de Río Claro, siguiendo por el Río Chinchiná y hasta su llegada al Cauca.
- **Al norte y al oriente:** cerca de los ríos Gualí, Azufrado, Lagunilla y Recio hasta su llegada al Magdalena.

¿Qué riesgo hay?

Las zonas con amenaza alta (+ oscura) son las más vulnerables a avalanchas motivadas por flujos de gases y rocas en los ríos, incluyendo la emisión de cenizas. Si está marcada con amenaza baja (+ clara), el impacto es menor.

- **Por avalanchas:** los cascos urbanos de **Mariquita** y **Honda**, y las veredas de los municipios por donde pasan los ríos que nacen en el volcán. Se incluye el **antiguo Armero**. También el **barrio La Frontera** (Chinchiná).
- **Por emisión de cenizas (dependiendo de la dirección del viento):**
 - + **Caldas:** Villamaría, Chinchiná, Palestina y Manizales.
 - + **Tolima:** Murillo, Libano, Villahermosa, Casablanca, Armero Guayabal, Mariquita, Honda, Lérída, Ambalema, sector de Cambao, Herveo, Falan, Fresno, Palocabildo, Anzoátegui.

Infografía: Jorge Iván Morales G./ 11-IV-12

infos