



POBLACIÓN SEGÚN RIESGO ASOCIADO A ACTIVIDAD VOLCÁNICA

HOMBRES	MUJERES	TOTAL	TIPO DE RIESGO
244798	228377	473175	Bajo peligro de caída de piroclastos
142	91	233	Moderado peligro de caída de piroclastos
3	1	4	Alto peligro de lavas, lahares y flujos piroclásticos
30	29	59	Alto peligro de lavas, lahares y flujos piroclásticos; Bajo peligro de caída de piroclastos
21	10	31	Alto peligro de lavas, lahares y flujos piroclásticos; Moderado peligro de caída de piroclastos

La edición o circulación de mapas, cartas geográficas u otros impresos y documentos que se refieran o relacionen con límites y fronteras de Chile, no comprometen, en modo alguno, al Estado de Chile, de acuerdo con el Art. 2°, letra g) del DFL N° 83 de 1979 del Ministerio de Relaciones Exteriores.

ONEMI
Ministerio del Interior
y Seguridad Pública

Gobierno de Chile

MAPA DE RIESGO REGIONAL PELIGRO VOLCÁNICO Y TSUNAMI

REGIÓN DE ANTOFAGASTA

Unidad de Gestión Territorial ONEMI

Simbología

Límites

- Internacional
- Regional
- Provincial
- Comunal
- Línea de Costa

Centros Poblados

- Poblados sobre 50 habitantes
- Capital Comunal
- Capital Provincial
- Capital Regional

Red Vial

- Pavimento
- Estabilizado
- Ripio
- Tierra

Infraestructura

- Aeropuerto Internacional
- Aeródromo
- Pasos Fronterizos

Hidrografía

- Río
- Hidrocueros
- Salzar

Áreas Protegidas

- Parque o Reserva

Volcanes: Nivel de amenazas

- Muy Alta
- Alta
- Moderada
- Baja
- Muy Baja

Flujo de lavas, lahares y piroclastos

- Alto Peligro

Dipensión y caída de material piroclástico

- Bajo Peligro
- Moderado Peligro
- Alto Peligro

0 15 30 60 90 120 Kilómetros

Información Geodésica

Datum	WGS84 Huso 19 S
Proyección	UTM
Este Falso	500000
Norte Falso	10000000
Meridiano Central	-69.000000
Factor de Escala	0,9996
Origen de Latitud	0,0
Unidades Lineales	Metros