



POBLACIÓN BAJO COTA 30, UGT-ONEMI 2011
Sector: Puerto Saavedra

Hombres	Mujeres	Total
1.250	1.379	2.365

Fuente: UGT-ONEMI - INE, Censo 2002

POBLACIÓN SEGÚN RIESGO ASOCIADO A ACTIVIDAD VOLCÁNICA

HOMBRES	MUJERES	TOTAL	TIPO DE RIESGO
4701	4164	8865	Bajo peligro de caída de piroclastos
1876	1610	3486	Moderado peligro de caída de piroclastos
326	299	625	Alto peligro de caída de piroclastos
5429	4794	10223	Alto peligro de lavas, lahares y flujos piroclásticos
7973	8186	16159	Alto peligro de lavas, lahares y flujos piroclásticos: Bajo peligro de caída de piroclastos
3328	3328	7073	Alto peligro de lavas, lahares y flujos piroclásticos: Moderado peligro de caída de piroclastos
2259	2070	4329	Alto peligro de lavas, lahares y flujos piroclásticos: Alto 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.



MAPA DE RIESGO REGIONAL PELIGRO VOLCÁNICO Y TSUNAMI
REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

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

Infraestructura
 - Aeropuerto Internacional
 - Aeródromo
 - Pasos Fronterizos

Hidrografía
 - Río
 - Hidrocuerpos

Áreas Protegidas
 - Parque o Reserva

Volcanes: Nivel de amenazas
 - Muy Alta
 - Alta
 - Moderada
 - Baja
 - Muy Baja

Flujo de lavas, lahares y piroclastos
 - Alto Peligro

Dispersión y caída de material piroclástico
 - Bajo Peligro
 - Moderado Peligro
 - Alto Peligro

0 4.5 9 18 27 36 Kilómetros

Información Geodésica

Datum: WGS84 Huso 19 S
 Proyección: UTM
 Este Falso: 500000
 Norte Falso: 10000000
 Meridiano Central: -69.00000
 Factor de Escala: 0.9996
 Origen de Latitud: 0.0
 Unidades Lineales: Metros