

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía y Región De Los Rios, Volcán Villarrica

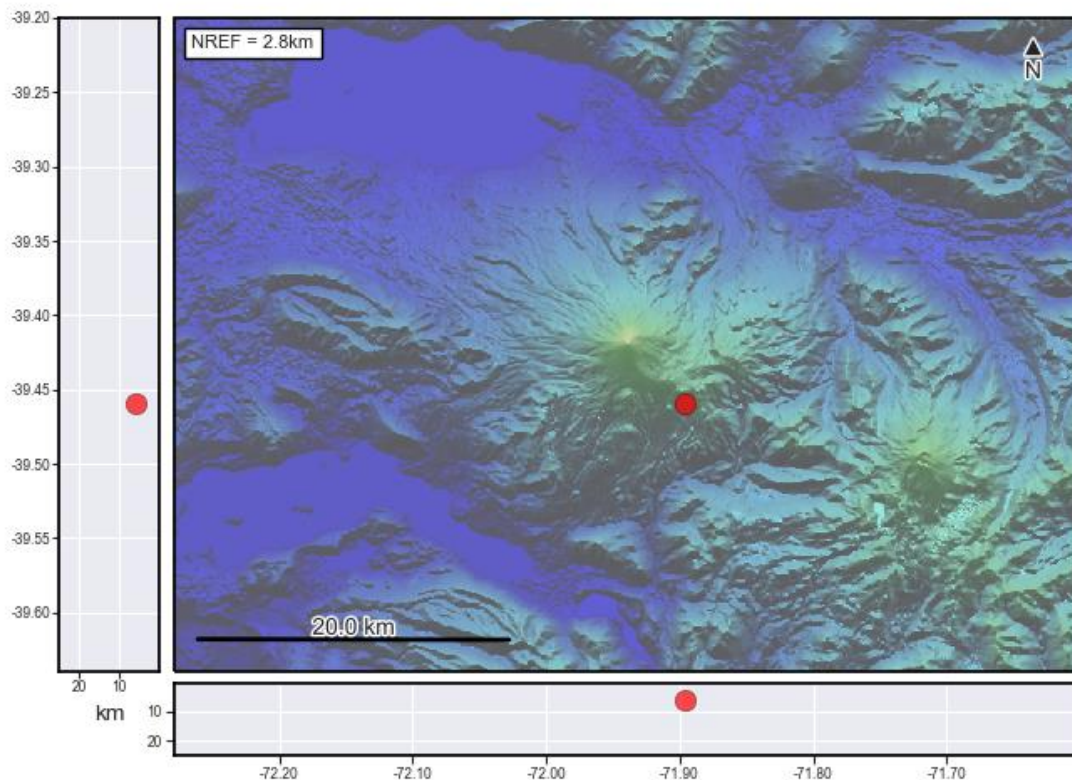
25 de febrero de 2024, 15:58 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información PRELIMINAR, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV), procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (Ovdas):

Hoy domingo 25 de febrero a las 15:40 hora local (18:40 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	15:40 hora local (18:40 UTC)
LATITUD:	39,459° S
LONGITUD:	71,896° O
PROFUNDIDAD:	6,1 km
MAGNITUD LOCAL:	3.0 (ML)



OBSERVACIONES:

Previo al evento se registraron dos sismos volcanotectónicos y posterior a este se registran eventos tipo VT, todos estos de menor energía. No se observan cambios en los demás parámetros de monitoreo.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

alerta técnica AMARILLA



Sernageomin realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)

Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)