

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Arica Y Parinacota, Volcán Guallatiri

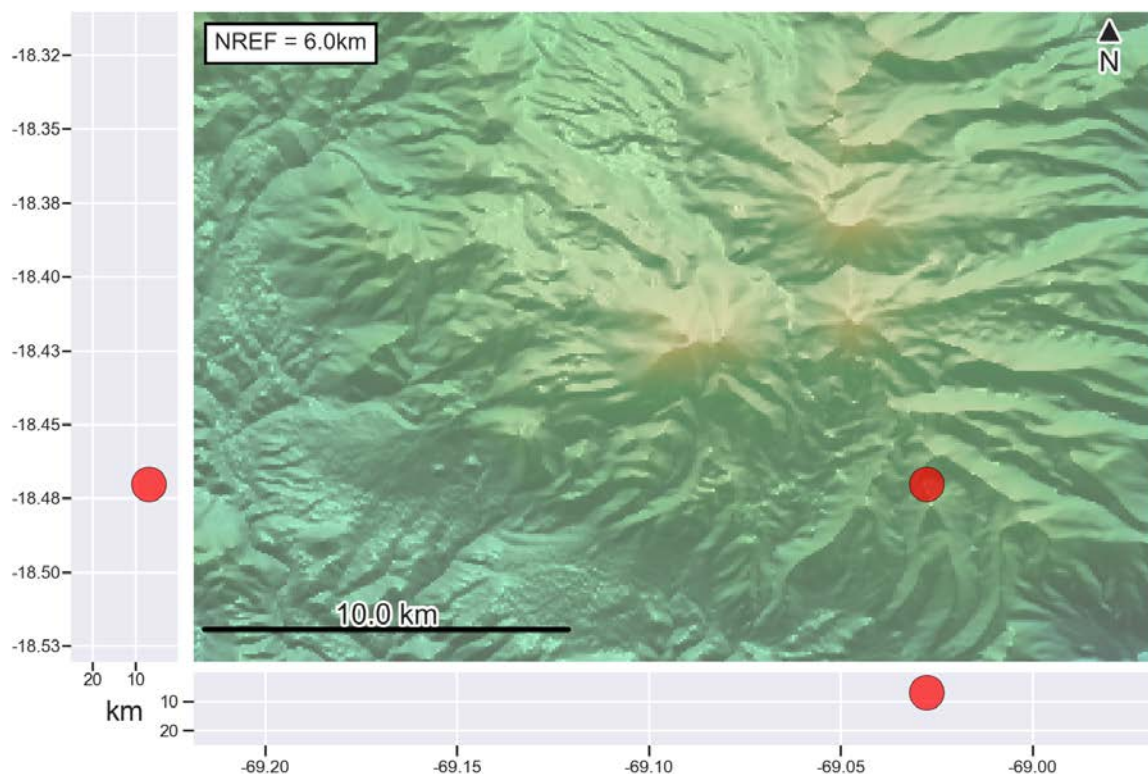
01 de junio de 2021, 01:00 Hora local (Chile continental)

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 martes 01 de junio a las 00:41 hora local (04:41 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Guallatiri** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	00:41 hora local (04:41 UTC)
LATITUD:	18,470° S
LONGITUD:	69,027° O
PROFUNDIDAD:	6,9 km
MAGNITUD LOCAL:	3,5 (ML)

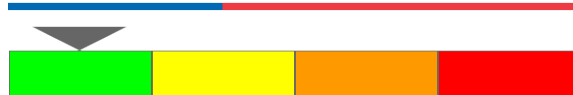




**Servicio Nacional  
de Geología y  
Minería**

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

**alerta técnica VERDE**



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)

