

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Arica Y Parinacota, Volcán Guallatiri

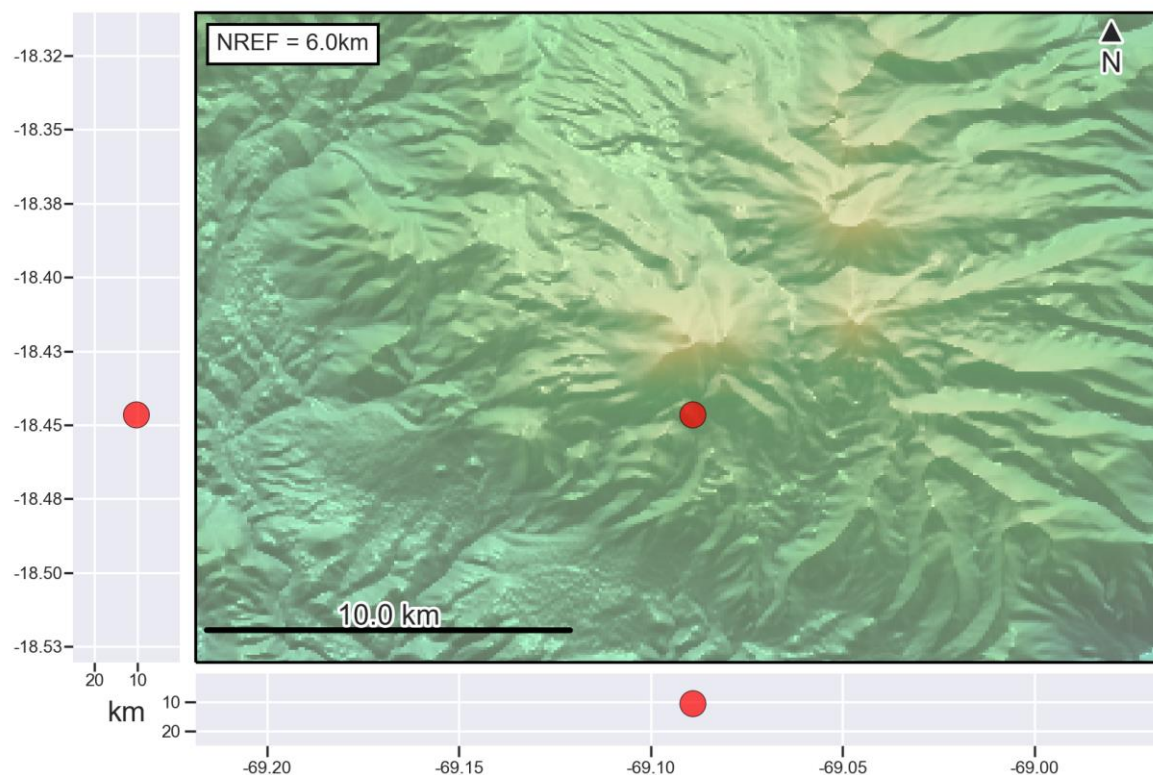
05 de junio de 2020, 08:35 Hora local (Chile continental)

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 viernes 05 de junio a las 08:04 hora local (12:04 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:	08:04 hora local (12:04 UTC)
LATITUD:	18,446° S
LONGITUD:	69,089° O
PROFUNDIDAD:	10,2 km
MAGNITUD LOCAL:	3,0 (ML)





OBSERVACIONES:

Posterior al evento reportado se registraron siete (7) sismos tipo VT de menor energía. Las condiciones meteorológicas no permitieron observar la cumbre del volcán.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



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)

