

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Ollague

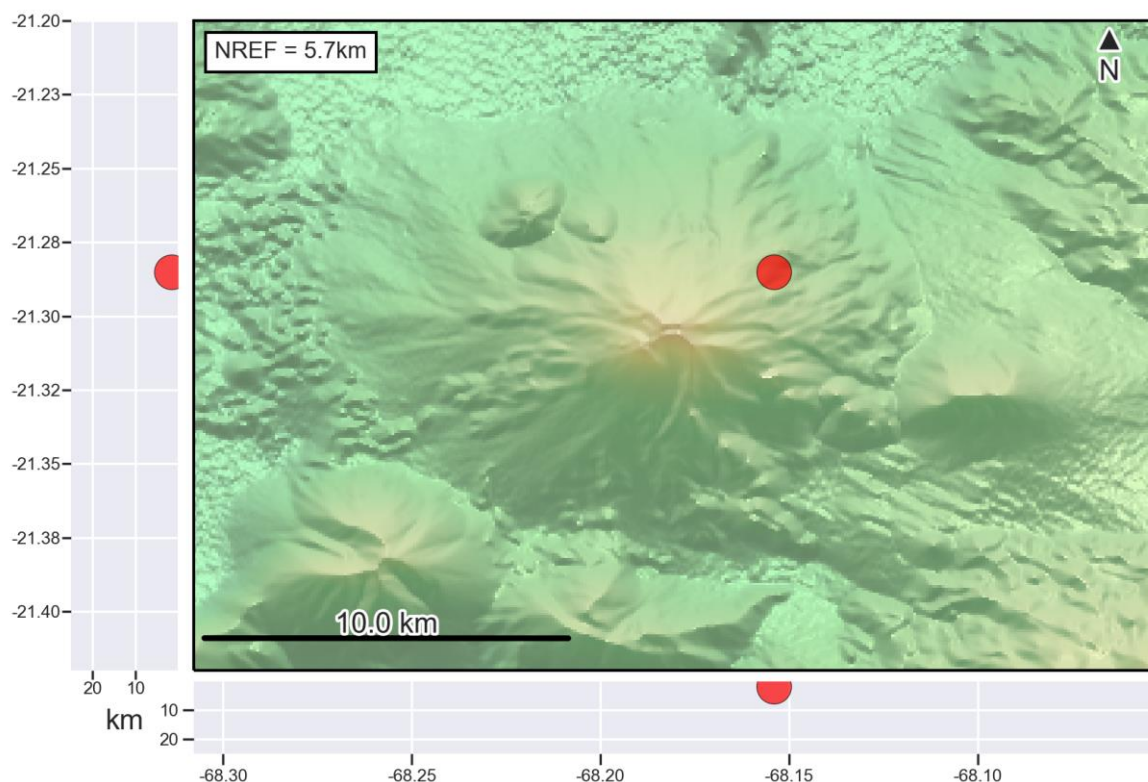
21 de mayo de 2020, 05:01 Hora local (Chile continental)

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 jueves 21 de mayo a las 04:43 hora local (08:43 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Ollague**, registraron un sismo Volcano-Tectónico comúnmente asociado con el fracturamiento de roca.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	04:43 hora local (08:43 UTC)
LATITUD:	21,285° S
LONGITUD:	68,154° O
PROFUNDIDAD:	1,6 km
MAGNITUD LOCAL:	3,1 (M_L)



OBSERVACIONES:

Al momento de emisión de este reporte, no se presentan anomalías adicionales asociadas con el mencionado evento volcánico.



**Servicio Nacional
de Geología y
Minería**

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 (RNW)

Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)

