

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región De Arica Y Parinacota, Complejo Volcánico Taapaca

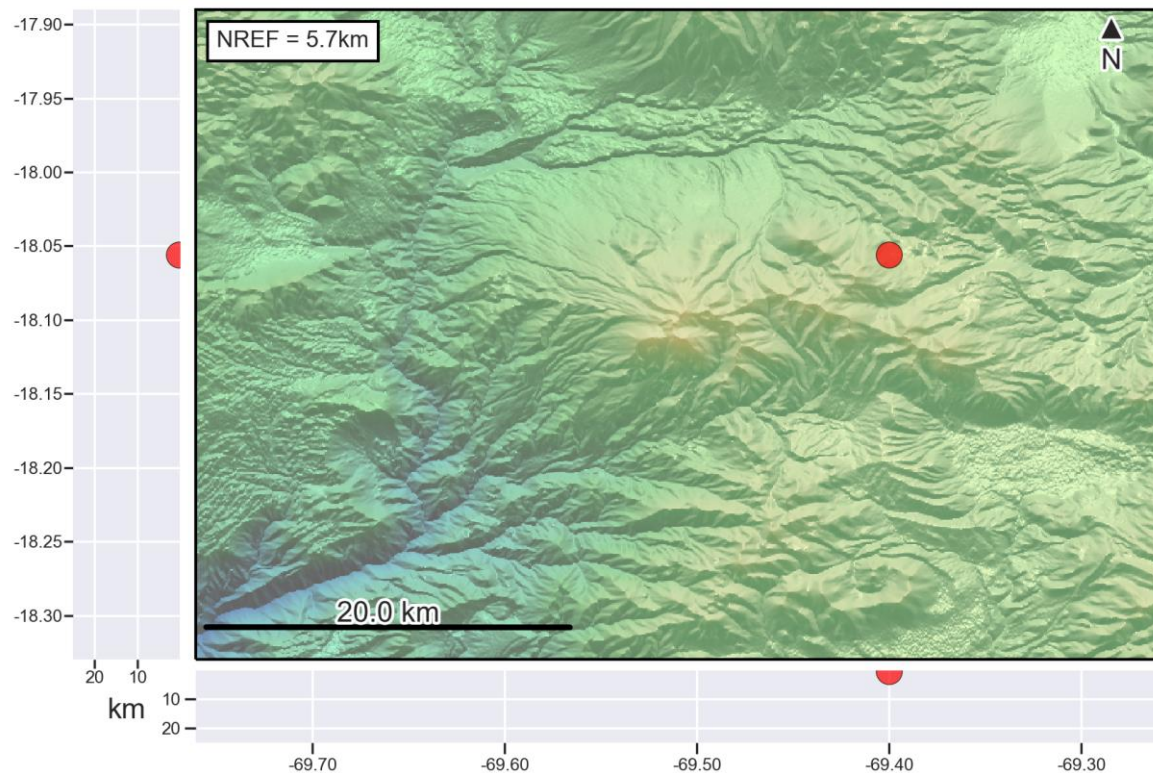
14 de julio de 2020, 07:30 Hora local (Chile continental)

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 14 de julio a las 06:59 hora local (10:59 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Taapaca** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	06:59 hora local (10:59 UTC)
LATITUD:	18,055° S
LONGITUD:	69,400° O
PROFUNDIDAD:	0,2 km
MAGNITUD LOCAL:	3,0 (ML)





**Servicio Nacional
de Geología y
Minería**

OBSERVACIONES:

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)

