

## Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Arica Y Parinacota, volcán Parinacota

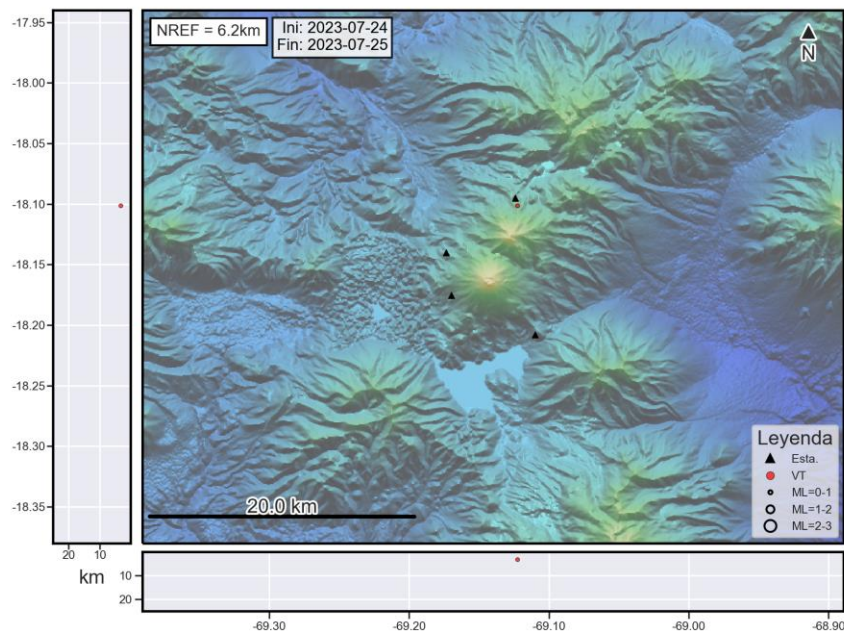
24 de julio de 2023, 20:00 Hora local (Chile continental)

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 lunes 24 de julio desde las 18:05 hora local (22:05 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Parinacota** registran un enjambre sísmico asociado a actividad volcanotectónica. A la hora de la emisión de este reporte se contabilizan sobre 120 eventos, donde el evento de mayor energía se localiza a 10,1 km al NNE del cráter principal.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	18:43 hora local (22:43 UTC)
LATITUD:	18,070° S
LONGITUD:	69,126° O
PROFUNDIDAD:	11,3 km
MAGNITUD LOCAL:	1,4 (ML)



**OBSERVACIONES:**

Durante la emisión de este reporte, la sismicidad volcanotectónica continúa registrándose con eventos de baja energía ( $ML < 1.0$ ).

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)