

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Lascar

24 de febrero de 2023, 01:50 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 24 de febrero a las 01:30 hora local (04:30 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Láscar** registraron un sismo tipo tornillo (TO) asociado a la resonancia de la interacción de fluidos al interior del sistema volcánico.

Las características de la sismicidad luego de su análisis es la siguiente:

TIEMPO DE ORIGEN: 01:30 hora local (04:30 UTC)

DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 70,3 (cm*cm)

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)