

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Lascar

01 de marzo de 2023, 19:20 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 miércoles 01 de marzo a las 19:05 hora local (22:05 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: 19:05 hora local (22:05 UTC)

DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 86,7 (cm*cm)

OBSERVACIONES:

Posterior a este evento, no se observan cambios en el comportamiento sísmico del volcán. Igualmente, no se registra actividad superficial asociada al evento.

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)