

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Láscar

27 de enero de 2023, 23:52 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):

El día viernes 27 de enero a las 23:30 hora local (sábado 28 de enero a las 02:30 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Láscar** registraron un sismo asociado a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

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

TIEMPO DE ORIGEN: 23:30 hora local (02:30 UTC)

DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 717,07 (cm*cm)

OBSERVACIONES:

No se observa actividad superficial asociada a esta sismicidad.

Al momento de enviado este reporte se registran otros sismos de similares características, pero de menor energía.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

alerta técnica AMARILLA



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)