

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Láscar

28 de enero de 2023, 02:10 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 sábado 28 de enero a las 01:41 hora local y 01:52 hora local (04:41 UTC y 04:52 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Láscar** registraron dos sismos asociados a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

Las características de los eventos sísmicos luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN: 01:41 hora local (04:41 UTC)

DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 385 (cm*cm)

TIEMPO DE ORIGEN: 01:52 hora local (04:52 UTC)

DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 106 (cm*cm)

Así también, las características de la actividad superficial son las siguientes:

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 260 metros sobre punto de emisión

Lascar_Tumbre 2023-01-28 04:42:37 UTC OVDAS sernageomin



ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 280 metros sobre punto de emisión

Lascar_Tumbre 2023-01-28 04:52:37 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

Estos sismos de largo periodo ocurren dentro del proceso descrito en los reportes anteriores.

En el momento de la ocurrencia de estos eventos sísmicos, la actividad superficial registra una leve incandescencia con desgasificación.

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)