

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Láscar

28 de enero de 2023, 04:26 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 03:56 hora local y 04:13 hora local (06:56 UTC y 07:13 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: 03:56 hora local (06:56 UTC)

DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 191 (cm*cm)

TIEMPO DE ORIGEN: 04:13 hora local (07:13 UTC)

DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 169 (cm*cm)

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

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 760 metros sobre punto de emisión

Lascar_Tumbre 2023-01-28 06:56:37 UTC OVDAS sernageomin



ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 700 metros sobre punto de emisión

Lascar_Tumbre 2023-01-28 07:13:17 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

Al momento en que ocurren los eventos mencionados en este reporte, se observa incandescencia a nivel superficial y desgasificación emitida desde el cráter.

Se mantiene el comportamiento sísmico dominado por la sismicidad de largo periodo mencionado en reportes anteriores.

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)