

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Láscar

28 de enero de 2023, 02:55 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 02:32 hora local (05:32 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: 02:32 hora local (05:32 UTC)

DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 401 (cm*cm)

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

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 380 metros sobre punto de emisión

Lascar_Tumbre 2023-01-28 05:32:57 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

Al momento en que ocurre el evento mencionado en este reporte, se observa incandescencia a nivel superficial.

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)