

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Lascar

27 de enero de 2023, 00:10 Hora local (Chile continental)

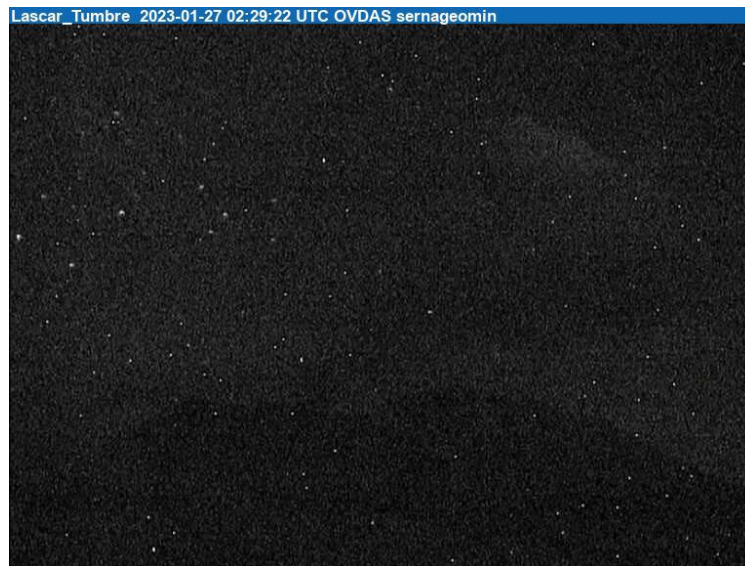
El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información PRELIMINAR, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV), procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (Ovdas):

Hoy jueves 26 de enero a las 22:59 hora local (viernes 27 de enero a las 01:59 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Láscar** registraron sismicidad tipo tremor asociada a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico, cuya manifestación en superficie corresponde a un pulso con incandescencia y emisión de una columna de 1880 metros de altura con dispersión hacia noroeste y probable contenido de piroclastos.

Las características de la sismicidad tremor luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN: 22:59 hora local (01:59 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 1,31 (cm*cm)

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 1880 metros sobre punto de emisión
DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN: Nor-Oeste (NO)



OBSERVACIONES:

Al momento de emitido este reporte la sismicidad tipo tremor continua.

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)