

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De Antofagasta, Volcán Lascar

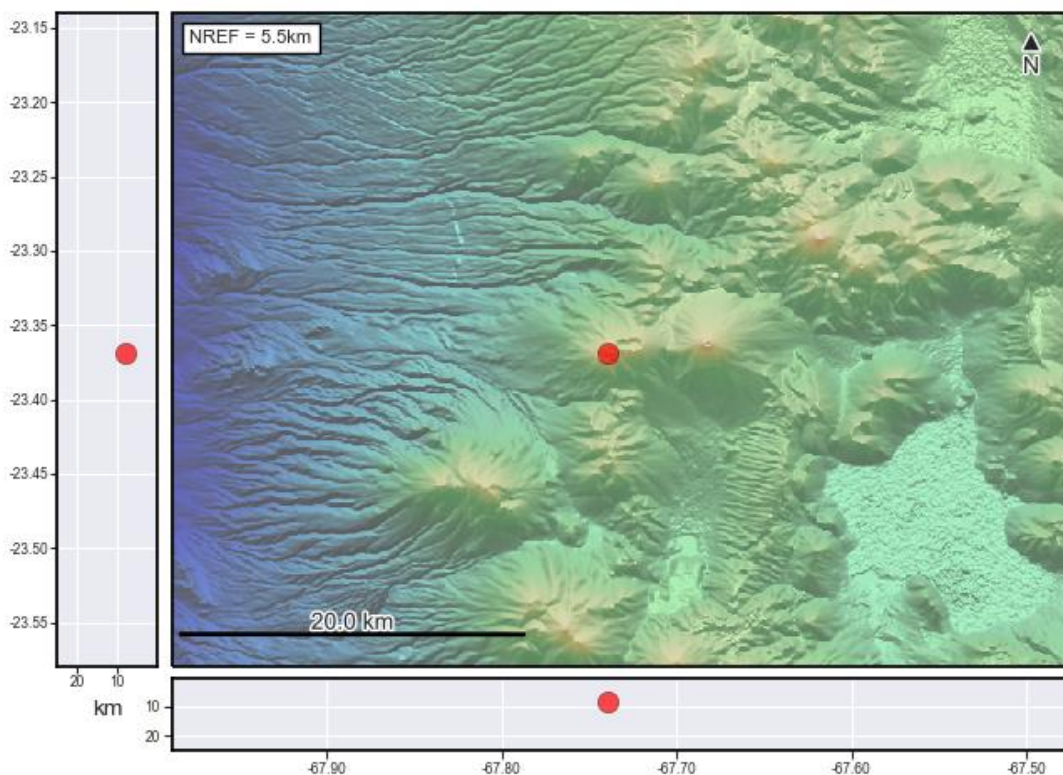
15 de agosto de 2023, 15:10 Hora local (Chile continental)

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 martes 15 de agosto las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Láscar** han registrado un disparo sísmico contabilizando a la hora de emisión de este reporte 13 eventos sísmicos. El evento de mayor energía se localiza a 1,4 km al SO del cráter actualmente activo.

Las características del sismo mayor y la localización obtenida son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	13:11 hora local (17:11 UTC)
LATITUD:	23,37° S
LONGITUD:	67,74° O
PROFUNDIDAD:	8,2 km
MAGNITUD LOCAL:	2,5 (ML)



Por otro lado, no se ha observado cambios en otros parámetros de monitoreo.

Lascar_Tumbre 2023-08-15 17:14:26 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

El incremento de actividad reportado en este informe se enmarca en la actividad esperable en la alerta técnica actual. A la hora de emisión de este reporte se siguen registrando eventos de menor magnitud.

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 (RNW)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)