

Reporte de Actividad Volcánica (RAV) Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur - Ovdas

Región	de Antofagasta			
RAV N°	5	Fecha de emisión	31 de enero de 2023, 16:00 HL	
Periodo evaluado	30 de enero, 15:00 HL	a	31 de enero, 15:00 HL	
Volcán	Láscar	GVP ID⁽¹⁾	355100	
Alerta RAV anterior	NARANJA	Alerta Actual	NARANJA	
1. Vigilancia Volcánica				
1.1 Actividad sísmica:				
Durante las últimas 24 horas, el registro sísmico del Volcán Láscar continúa la tendencia a la baja, tanto en cantidad como en magnitud. Sin embargo, durante los últimos días, la sismicidad de fluidos muestra características en sus señales con tendencias monocromáticas en sus frecuencias, mientras que la aparición de sismicidad tipo Tornillo el 30 de enero, se asocia a la interacción con taponamientos al interior del sistema.				
Tipo de sismo	Num. de sismos	M_L máx / D_R máx	Observaciones: Ningún sismo presentó las condiciones mínimas de energía para ser localizado.	
VT	2	M _L = 0,1		
LP	4	D _R = 1,4 cm ²		
TR	0	-		
VLP	0	-		
EX	0	-		
1.2 Actividad superficial:				
Altura de columna máxima (km)	Dirección principal	Alcance de pluma (km)	Fuente de información	Observaciones:
0,440	SE	-	Cámara IP Ovdas	
Incandescencia nocturna (Sí/No)	Altura máxima (km)	Fuente de información		
No	-	Cámara IP Ovdas		
1.2 Otras observaciones:				
No se registra deformación mediante la red GNSS. No se reportó anomalías térmicas (Fuente grupo MIROVA ⁽³⁾). Mediante DOAS se calculó un flujo de SO ₂ de 44 t/d el día 29 de enero. No se detectó anomalía satelital de SO ₂ (mounts-project.com). Imagen Skysat del 30 de enero muestra la aparición de un cuerpo efusivo, tipo domo, anidado al interior del cráter activo, que cubre 5332 m ² .				
2. Peligro				
Exposición / Riesgo específico				
Los potenciales impactos asociados a la presencia de un domo de lava al interior del cráter activo se derivan por su eventual destrucción total o parcial, a través de un evento de características explosivas. En este escenario, es esperable la ocurrencia de flujos piroclásticos y eyección de piroclastos balísticos dentro de la actual zona de peligros (ver mapa adjunto). No se descarta la afectación por caída de ceniza fuera del radio de zonificación, lo cual podría ocurrir, preferentemente, hacia el oeste. Lo anterior, como consecuencia de la dispersión predominante del viento durante los meses estivales, incluyendo mayoritariamente territorio nacional.				

3. Conclusión

Desde el 27 de enero, posterior a la ocurrencia de los pulsos eruptivos de menor energía del 10 de diciembre de 2022 y 26 de enero de 2023), el Volcán Láscar comenzó a mostrar señales sísmicas de mayor magnitud y distintas a las habitualmente observadas durante estos 10 años de registro instrumental. Los tamaños y generación de esta sismicidad, principalmente vinculada con la dinámica de fluidos al interior de los conductos, son coherentes con la desestabilización de un cuerpo magmático somero. Esta etapa se ha caracterizado, además, por la ausencia de deformación registrada mediante GNSS.

La confirmación de la existencia de un cuerpo magmático somero estuvo dada por la imagen Skysat del 30 de enero, la cual evidencia la aparición de un cuerpo efusivo, tipo domo, anidado al interior del actual cráter activo.

En caso de originarse una desestabilización del domo, el escenario proyectado más esperable correspondería al proceso de destrucción, total o parcial, a través de eventos explosivos.

En su desarrollo, este proceso podría generar un evento eruptivo mayor sin mostrar señales precursoras claras, cuyos productos más destructivos (flujos piroclásticos) podrían viajar a altas velocidades, siendo necesaria una respuesta rápida de las personas en las zonas expuestas hacia los sitios determinados de menor peligro. En primera instancia, la zona de potencial impacto de esta actividad podría alcanzar un radio de 10 km con centro en el cráter activo.

Dado el actual proceso eruptivo, se recomienda considerar las zonas susceptibles de ser afectadas por procesos volcánicos intempestivos de acuerdo con el mapa adjunto (*siguiente página*).

⁽¹⁾ El GVP ID corresponde al número identificador del volcán en la base de datos del *Global Volcanism Program* perteneciente al *National Museum of Natural History* administrado por el *Smithsonian Institution*, disponible en <http://volcano.si.edu/>

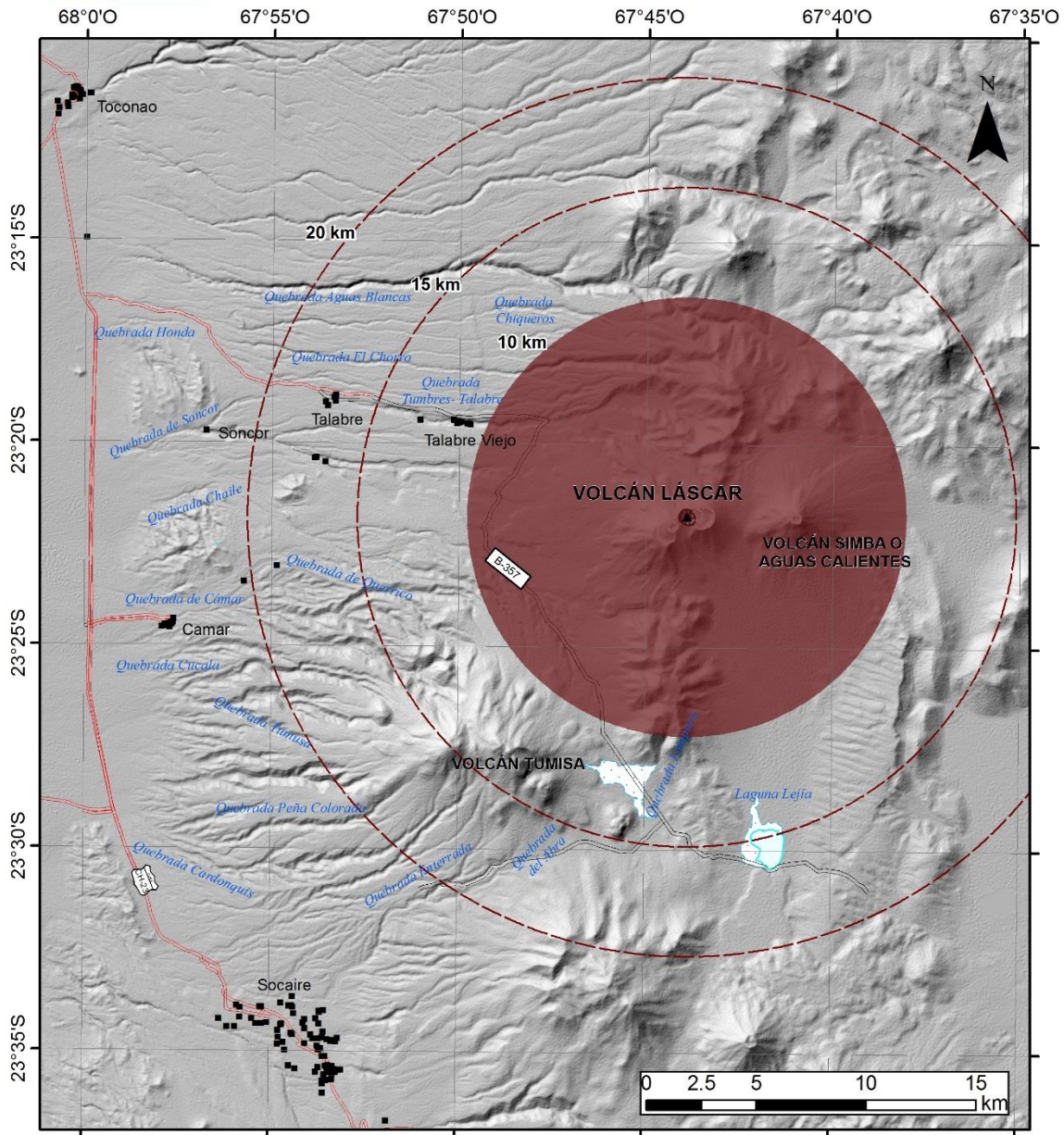
⁽²⁾ El Desplazamiento Reducido (D^R) es una medida relacionada con el tamaño de las señales sísmicas en su génesis.

⁽³⁾ MIROVA, *Middle InfraRed Observation of Volcanic Activity* (<http://www.mirovaweb.it/>)

*Ver glosario de palabras técnicas utilizadas en este reporte y otros emitidos por el Ovdas en sernageomin.cl



Sernageomin - Red Nacional de Vigilancia Volcánica Mapa de Peligros Volcánicos - Enero 2023 Volcán Láscar - Alerta Naranja



Leyenda

- Cráter volcánico activo
- Zona de probable afectación por productos volcánicos correspondiente a un radio de 10 km respecto al centro del cráter activo.
- Radios de distancias referenciales respecto al cráter activo
- Ruta internacional
- Camino no pavimentado
- Camino pavimentado

Nota: no se descarta que material particulado fino pueda caer fuera del radio de afectación.

Última actualización: 31/01/2023 16:00