

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

Región	De Antofagasta			
RAV N°	33	Fecha de emisión	27 de febrero de 2023, 16:00 HL	
Periodo evaluado	26 de febrero, 15:00 HL	a	27 de febrero, 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 la actividad sísmica continúa con registro discreto. La ocurrencia de eventos volcanotectónicos (VT, asociada con procesos de ruptura de material rocoso) sigue siendo el tipo de señal sísmica predominante, mientras que dentro de los sismos relacionados al movimiento de fluidos (LP, TR y TO), los eventos tipo Tornillo (TO) han sido los más recurrentes. No se registró sismicidad tipo Tremor (TR).				
Tipo de sismo	Num. de sismos	M_L máx / D_R máx	Observaciones:	
VT	25	1,8 M _L	El sismo VT más energético fue localizado a 0,5 km en dirección este-noreste, con una profundidad de 4,8 km respecto del cráter activo. Se emitió REAV debido a la ocurrencia del evento tipo TO de mayor energía. Este puede ser encontrado en el siguiente enlace: https://rnvv.sernageomin.cl/volcan-lascar/	
LP	2	D _R = 6,0 cm ²		
TR	-	-		
TO	9	D _R = 102 cm ²		
EX	-	-		
1.2 Actividad superficial:				
Altura de columna máxima (km)	Dirección principal	Alcance de pluma (km)	Fuente de información	Observaciones: Se observa desgasificación de baja intensidad, sin evidencias de material particulado.
0,6	E	-	Cámara IP Ovdas	
Incandescencia nocturna (si/no)	Altura máxima (km)	Fuente de información		
No	-	Cámara IP Ovdas		
1.3 Otras observaciones:				
No se observa deformación mediante dos estaciones GNSS instaladas en el edificio volcánico, que indique variaciones de presión significativas en profundidad. La distancia entre las estaciones mantiene variaciones inferiores a 1,5 cm, respecto al valor medio anual. La máxima tasa de desplazamiento horizontal sigue siendo registrada en la estación PUNA, ubicada al sur del cráter activo, con una magnitud de 0,6 cm/mes en dirección noroeste. Ambas estaciones muestran una tendencia negativa en la componente vertical, con tasas máximas de 0,8 cm/mes. No se ha logrado evaluar deformación mediante imágenes satelitales de radar, debido a la pérdida de coherencia producida por la nieve caída en el último periodo (última imagen Sentinel 1A: 19 de febrero). No se han detectado nuevas anomalías térmicas satelitales (fecha de última imagen: 24 de febrero ⁽³⁾). No se han detectado nuevas anomalías satelitales de SO ₂ (fecha de última imagen: 26 de febrero ⁽⁴⁾). El flujo promedio de SO ₂ fue de 383 t/d el día 26 de febrero. Las mediciones fueron realizadas con un equipo DOAS.				
2. Peligro				
Exposición / Riesgo específico (VER MAPA DE PELIGROS ANEXO)				
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				

este. Lo anterior, como consecuencia de la dispersión predominante del viento durante los meses estivales, incluyendo mayoritariamente territorio nacional.

3. Conclusión

El proceso eruptivo del volcán Lascar continúa caracterizado por la presencia de un domo en el cráter principal que se encuentra relativamente frío y desgasificado.

Dentro de la sismicidad destaca la ocurrencia de eventos volcanotectónicos, mientras que eventos que acompañan el desarrollo del domo, tales como Largo Periodo y Tornillo también son observados. La presencia de sismicidad con características especiales en su forma (atenuación y duración), tal como tipo Tornillo y VT, mezclados, comúnmente se asocian con taponamientos en los conductos.

En caso de originarse una desestabilización del domo, el escenario proyectado más esperable correspondería al proceso de destrucción, total o parcial, originándose 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 GVPID 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/>

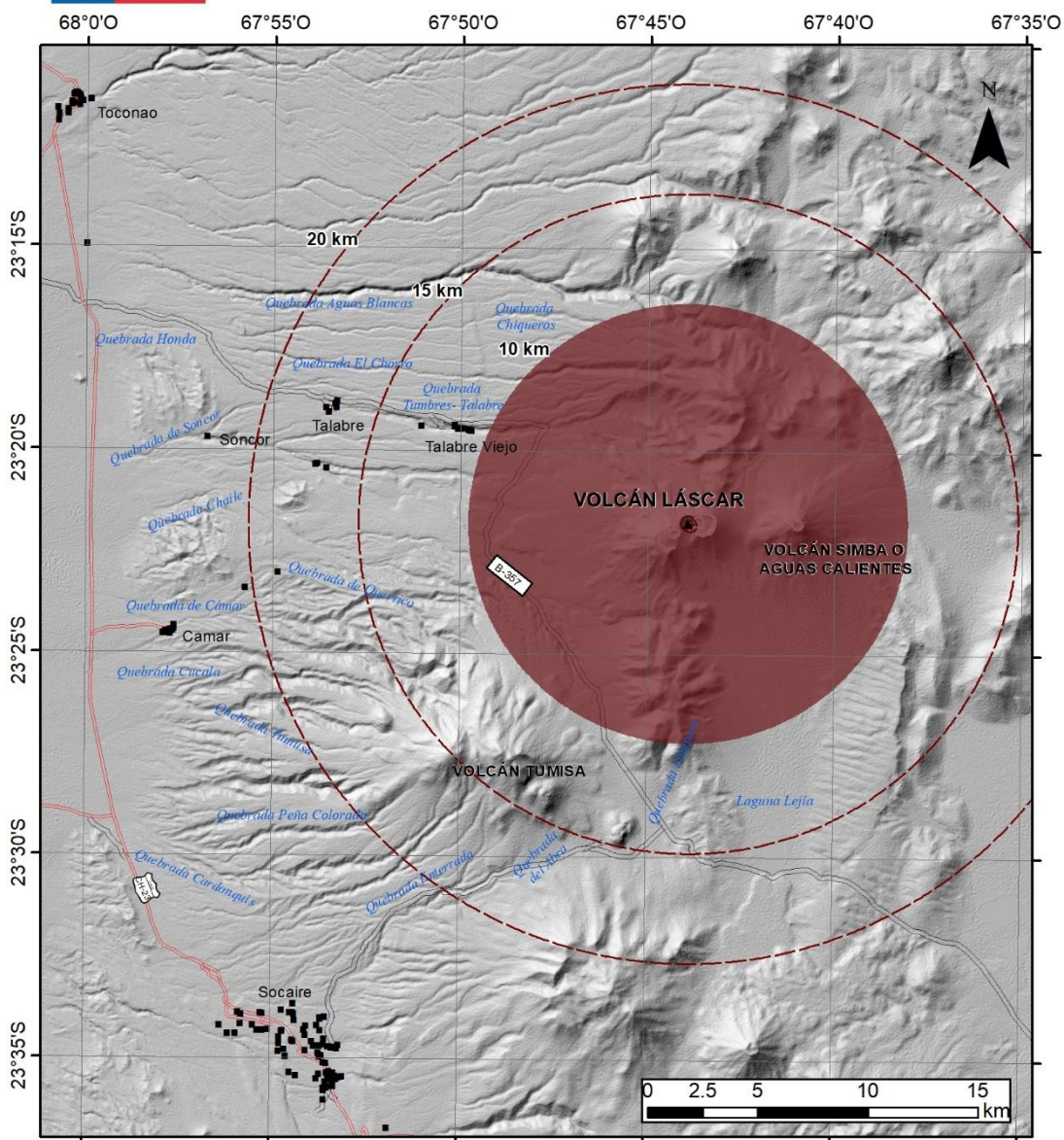
⁽²⁾ El Desplazamiento Reducido (D^R) es una medida relacionada con el tamaño de las señales sísmicas en su génesis.

⁽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 - Febrero 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: 27/02/2023 16:00