

## Reporte de Actividad Volcánica (RAV)

### Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur - Ovdas

<b>Región</b>	De Antofagasta		
<b>RAV N°</b>	20	<b>Fecha de emisión</b>	14 de febrero de 2023, 16:00 HL
<b>Periodo evaluado</b>	13 de febrero, 15:00 HL	<b>a</b>	14 de febrero, 15:00 HL
<b>Volcán</b>	Láscar	<b>GVP ID<sup>(1)</sup></b>	355100
<b>Alerta RAV anterior</b>	NARANJA	<b>Alerta Actual</b>	NARANJA
<b>1. Vigilancia Volcánica</b>			
<b>1.1 Actividad sísmica:</b>			
Durante las últimas 24 horas, el registro sísmico continúa mostrando actividad volcano-tectónica (VT, asociados con procesos de ruptura de material rocoso), con una recurrencia sutilmente menor a días anteriores. Por otra parte, se registran sismos asociados con movimientos de fluidos, principalmente tipo Tornillos con un leve incremento en su energía.			
<b>Tipo de sismo</b>	<b>Num. de sismos</b>	<b>M<sub>L</sub> máx / D<sub>R</sub> máx</b>	<b>Observaciones:</b> Se registró 1 sismo VT de mayor energía con una Magnitud Local (M <sub>L</sub> ) de 1,3, localizado a 0,8 km en dirección ENE, con una profundidad de 1,9 km respecto al cráter activo.
VT	23	1,3 M <sub>L</sub>	
LP	1	D <sub>R</sub> = 1,8 cm <sup>2</sup>	
TR	-	-	
TO	19	D <sub>R</sub> = 44,23 cm <sup>2</sup>	
EX	-	-	
<b>1.2 Actividad superficial:</b>			
<b>Altura de columna máxima (km)</b>	<b>Dirección principal</b>	<b>Alcance de pluma (km)</b>	<b>Fuente de información</b>
0,5	WSW	-	Cámara IP Ovdas
<b>Incandescencia nocturna (Sí/No)</b>	<b>Altura máxima (km)</b>	<b>Fuente de información</b>	
No	-	Cámara IP Ovdas	
<b>1.3 Otras observaciones:</b>			
A partir de 2 estaciones GNSS, que miden la deformación superficial, se observan variaciones de posición poco significativas en los últimos días. La distancia entre estaciones presenta variaciones inferiores a 1 cm, manteniéndose en el valor medio anual. Los desplazamientos verticales son prácticamente nulos y no muestran tendencia. La máxima tasa de desplazamiento horizontal es observada en la estación PUNA, a 3,1 km al sur del cráter activo, y es de 0,4 cm/mes hacia el ONO.			
No se han detectado nuevas anomalías térmicas satelitales (fecha de última imagen: 13 de febrero <sup>(3)</sup> ).			
No se han detectado nuevas anomalías satelitales de SO <sub>2</sub> (fecha de última imagen: 13 de febrero <sup>(4)</sup> ).			
El flujo de promedio de SO <sub>2</sub> fue 156 t/d el día 12 de febrero, medido con un equipo DOAS.			
<b>2. Peligro</b>			
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 oeste. Lo anterior, como consecuencia de la dispersión predominante del viento durante los meses estivales, incluyendo mayoritariamente territorio nacional.			

### 3. Conclusión

En los últimos días, posterior a la actividad sísmica energética del 27 y 28 de enero de este año, se ha observado un nuevo incremento cuantitativo de la sismicidad. La más recurrente es la volcanotectónica, mientras que la sismicidad de largo periodo y tipo Tornillo acompaña al proceso de desarrollo efusivo del cuerpo de lava anidado en el cráter activo actual, ya en superficie, como se evidencia en una imagen satelital Skysat del 30 de enero.

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 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 (DR) es una medida relacionada con el tamaño de las señales sísmicas en su génesis.

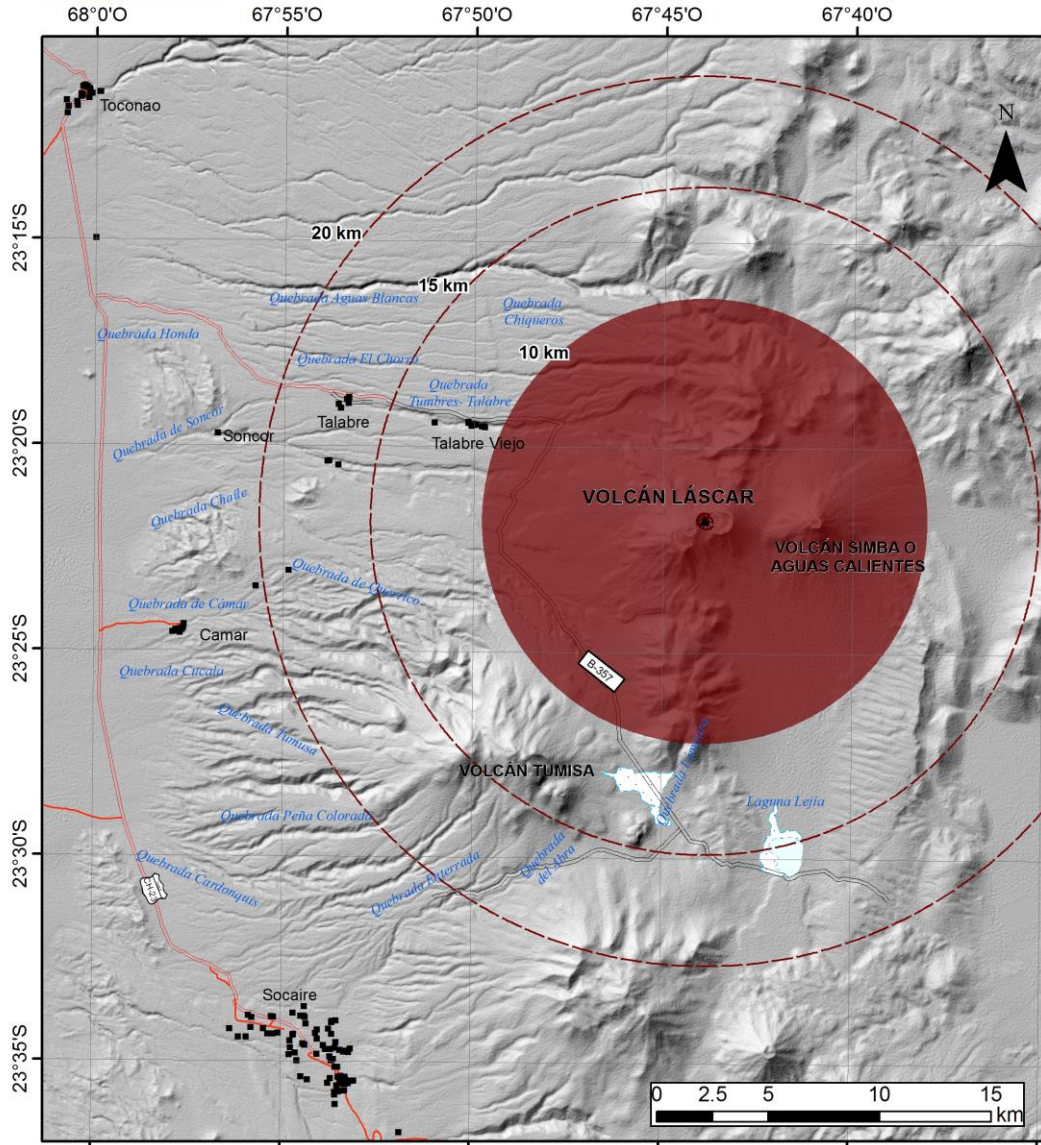
(3) MIROVA, Middle InfraRed Observation of Volcanic Activity (<http://www.mirovaweb.it/>)

(4) Sitio: Monitoring Unrest From Space (<http://www.mounts-project.com/home>)

\*Ver glosario de palabras técnicas utilizadas en este reporte y otros emitidos por el Ovdas en [sernageomin.cl](http://sernageomin.cl)



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



### Legenda

- 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: 14/02/2023 16:00