

Reporte de Actividad Volcánica (RAV)

Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur - Ovdas

Región	De Antofagasta		
RAV N°	36	Fecha de emisión	2 de marzo de 2023, 16:00 HL
Periodo evaluado	1 de marzo, 15:00 HL	a	2 de marzo, 15:00 HL
Volcán	Láscar	GVP ID⁽¹⁾	355100
Alerta RAV anterior	NARANJA	Alerta Actual	NARANJA
1. Vigilancia Volcánica			
1.1 Actividad sísmica:			
<p>La actividad sísmica de las últimas 24 horas se ha mantenido en niveles discretos, con mayor recurrencia de sismicidad volcanotectónicas (VT, asociada con procesos de ruptura de material rocoso) y baja sismicidad asociada con el movimiento de fluidos. De estos últimos destaca la ocurrencia de señales tipo Tornillo (TO), Largo Periodo (LP) y ausencia de sismicidad tipo Tremor (TR).</p>			
Tipo de sismo	Num. de sismos	M_L máx / D_R máx	Observaciones: El sismo de ruptura más energético correspondió a un evento tipo VT con Magnitud Local (M _L) de 1.4, localizado a 0.5 km en dirección sur-sureste, con una profundidad de 3.9 km con referencia al cráter activo. El sismo asociado a la dinámica de fluidos del sistema volcánico de mayor energía correspondió a un evento tipo TO con un valor de Desplazamiento Reducido de 86.7 cm ² .
VT	27	1.4 M _L	
LP	3	D _R = 3.8 cm ²	
TR	0	-	
TO	3	D _R = 86.7 cm ²	
EX	0	-	
1.2 Actividad superficial:			
Altura de columna máxima (km)	Dirección principal	Alcance de pluma (km)	Fuente de información
0,46	SE	-	
Incandescencia nocturna (si/no)	Altura máxima (km)	Fuente de información	
No	-	Cámara IP Ovdas	
1.3 Otras observaciones:			
<p>No se observa deformación mediante GNSS que indique variaciones de presión significativas en profundidad. La distancia entre estaciones mantiene variaciones inferiores a 1,5 cm, respecto al valor medio anual. El mayor desplazamiento horizontal se registra en la estación PUNA, al sur del cráter activo, con una magnitud de 0,7 cm/mes en dirección NO. Los desplazamientos verticales muestran una incipiente tendencia negativa en la componente vertical de ambas estaciones, a una tasa máxima de 0,4 cm/mes.</p> <p>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).</p> <p>No se han detectado nuevas anomalías térmicas satelitales (fecha de última imagen: 02 de marzo ⁽³⁾).</p> <p>No se han detectado nuevas anomalías satelitales de SO₂ (fecha de última imagen: 01 de febrero ⁽⁴⁾).</p> <p>El flujo promedio de SO₂ fue 261 y 248 t/d los días 27 y 28 de febrero, respectivamente. Estos valores fueron medidos con un equipo DOAS.</p>			
2. Peligro			
Exposición / Riesgo específico (VER MAPA DE PELIGROS ANEXO)			
<p>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.</p>			

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/>

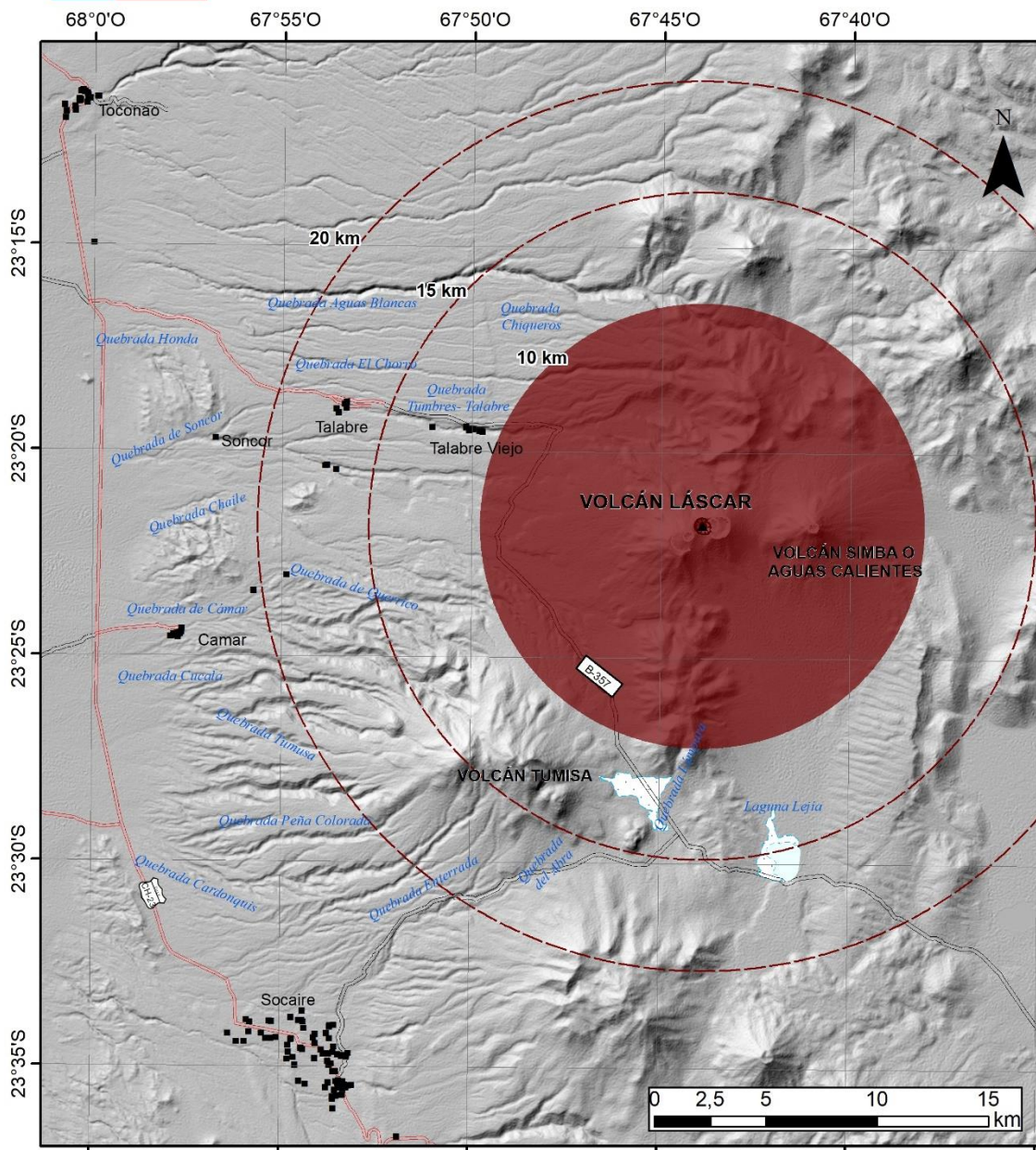
⁽²⁾ El Desplazamiento Reducido (D^R) es una medida relacionada con el tamaño de las señales sísmicas en su génesis.

⁽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 - Marzo 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: 02/03/2023 16:00