

## Reporte de Actividad Volcánica (RAV)

### Observatorio Volcanológico de Los Andes del Sur – Ovdas

<b>Región</b>	Del Ñuble		
<b>RAV Nº</b>	56	<b>Fecha de emisión</b>	1 de noviembre de 2018 16:30 HL
<b>Periodo evaluado</b>	31 de octubre (15:00 HL)	<b>a</b>	1 de noviembre (15:00 HL)
<b>Volcán</b>	C. V. Nevados de Chillán	<b>GVP ID<sup>(1)</sup></b>	357070
<b>Alerta anterior</b>	NARANJA	<b>Alerta actual</b>	NARANJA

#### 1. Vigilancia volcánica

##### 1.1 Actividad Sísmica:

Durante las últimas 24 horas, la red de monitoreo instrumental del complejo volcánico Nevados de Chillán continuó registrando sismicidad volcano-tectónica (VT), de largo periodo (LP) y episodios de tremor (TR), manteniendo su energía sísmica en niveles moderados. La sismicidad LP y TR está relacionada frecuentemente con la ocurrencia de explosiones (EX), que impulsan actividad superficial y a su vez está asociada con la variación entre crecimiento y destrucción parcial del domo anidado en el cráter activo.

Tipo evento	No de eventos	M <sub>L</sub> máx / DR <sup>(2)</sup> máx	Observaciones:
VT	3	ML=1,6	El evento VT de mayor energía fue localizado 5,4 km al este (E) del cráter activo a una profundidad de 9,4 km.
LP	96	DR = 123 cm <sup>2</sup>	
TR	56	DR = 97,4 cm <sup>2</sup>	
EX	22	DR = 123 cm <sup>2</sup>	

##### 1.2 Actividad superficial:

Altura columna máxima (km)	Dirección principal	Distancia Pluma (km)	Fuente de información	Observaciones:
0,5	SE	-	Cámara IP Ovdas	Durante el día se visualizaron columnas de gas intermitentes de baja altura, de coloración blanca a gris clara. Durante la noche fue posible observar incandescencia asociada a la desgasificación de alta temperatura producida desde el cráter activo.
<b>Incandescencia (Sí / No)</b>	<b>Altura máxima (km)</b>	<b>Fuente de información</b>		
Sí	0,07	Cámara IP Ovdas		

##### 1.3 Otras observaciones

- Los sensores de infrasonido registraron señales acústicas asociadas a las explosiones (EX) con valores menores a 3,5 Pa (reducidos a 1 km como referencia).
- El Grupo MIROVA<sup>(3)</sup> no reportó anomalías térmicas.

#### 2. Peligro

##### Exposición / Riesgos específico (VER MAPA DE PELIGROS ANEXO)

El mencionado domo correspondiente a una dacita, permite inferir después de 10 meses de observación, una tasa cuasi-estable de emisión en torno a 0,015 m<sup>3</sup>/s, valor considerado bajo. Para estas condiciones, y sin un evento explosivo mayor previo a la extrusión del domo, la estadística global indica que el 64% de los casos de emplazamientos de domos, se asocian con explosiones de moderada a baja explosividad (IEV = 0 a 2).

Estos antecedentes permiten establecer que, dadas las condiciones actuales, el escenario más probable (*ver mapa adjunto*) corresponde a la generación esporádica de pulsos eruptivos menores (columnas que no superen los 5 km de altura) asociados a explosiones de gases, partículas piroclásticas y proyecciones balísticas cuyo alcance fluctúa en torno a los 2 ó 3 km del cráter activo Nicanor, similares en magnitud a los pulsos ocurridos entre los días 13 y 15 de julio y 13 y 14 de septiembre. Igualmente posible es que el domo de lava, que ya superó el borde NE del cráter, rebalse y forme un flujo de lava viscoso por el flanco NNE, el que eventualmente sería susceptible de colapsos gravitacionales hacia el mismo sector del cráter, generando flujos de alta velocidad, conocidos como flujos

piroclásticos de bloques y cenizas, los que podrían fundir el hielo y/o nieve de las laderas y afectar a los ríos Gato y Las Minas. Eventualmente lo anterior podría gatillar lahares en estos ríos y en las nacientes del río Ñuble.

Por otra parte, se ha considerado con una menor probabilidad, un escenario eruptivo explosivo de magnitud moderada a alta (IEV = 3 a 4) asociado a la destrucción parcial o total del domo de lava anidado en el cráter Nicanor (ver mapa adjunto). Los procesos esperables ante este escenario serían la generación de una columna eruptiva mayor a 10 km de altura y colapsos de ésta, lo que podría generar flujos y oleadas piroclásticas que afectarían en forma radial en torno al cráter Nicanor, similar a lo observado en la erupción del volcán Láscar en 1993. Eventualmente, y en función de la disponibilidad de agua y sedimentos, podrían producirse flujos laháricos de moderado a bajo volumen y/o inundaciones de los valles principales que drenen el Subcomplejo Las Termas, principalmente estero Renegado, valle Shangri-La y las nacientes del río Ñuble.

### 3. Conclusión

El comportamiento del Complejo Volcánico Nevados de Chillán permanece en contexto de erupción menor, relacionado con el **crecimiento y destrucción parcial de un domo de lava anidado en el cráter activo**, cuya dinámica interna impulsa actividad explosiva con emanación pulsátil de gases calientes, material particulado fino y en ocasiones balísticos alrededor del cráter. Lo anterior mantiene una alta productividad de eventos sísmicos de largo periodo y de tremor con rangos energéticos considerados moderados en este proceso.

En el contexto actual y tal como fue descrito en el REAV del 5 de abril de 2018 ([www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)), se han esbozado varios escenarios posibles, de acuerdo al análisis de los datos instrumentales, experiencia de vigilancia volcánica y comparación con casos eruptivos similares. Eventualmente, **pueden ocurrir nuevas explosiones discretas**, las que podrían contribuir con la destrucción parcial del domo de lava, expulsando material sólido de distintos tamaños. **El escenario proyectado de mayor probabilidad de ocurrencia corresponde a actividad explosiva menor, con la generación de pulsos eruptivos similares a los presentados entre los días 13 y 15 de julio o el 13 y 14 de septiembre.** Lo anterior considera una zona susceptible de ser afectada por el emplazamiento de depósitos dentro de un radio de 3 km en torno al cráter activo.

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 afectadas hacia los sitios determinados de menor amenaza. Se recomienda considerar las zonas susceptibles de ser afectadas por procesos volcánicos intempestivos para el desarrollo eruptivo actual de acuerdo al mapa adjunto (*siguiente página*).

<sup>(1)</sup> 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 <https://volcano.si.edu/>

<sup>(2)</sup> El Desplazamiento Reducido (DR) es una medida relacionada con el tamaño de las señales sísmicas en el origen, Valor de DR para eventos EX corresponde en la mayoría de los casos a la señal tipo LP o TR registrada en ese proceso, es por esto que sus valores podrían ser idénticos.

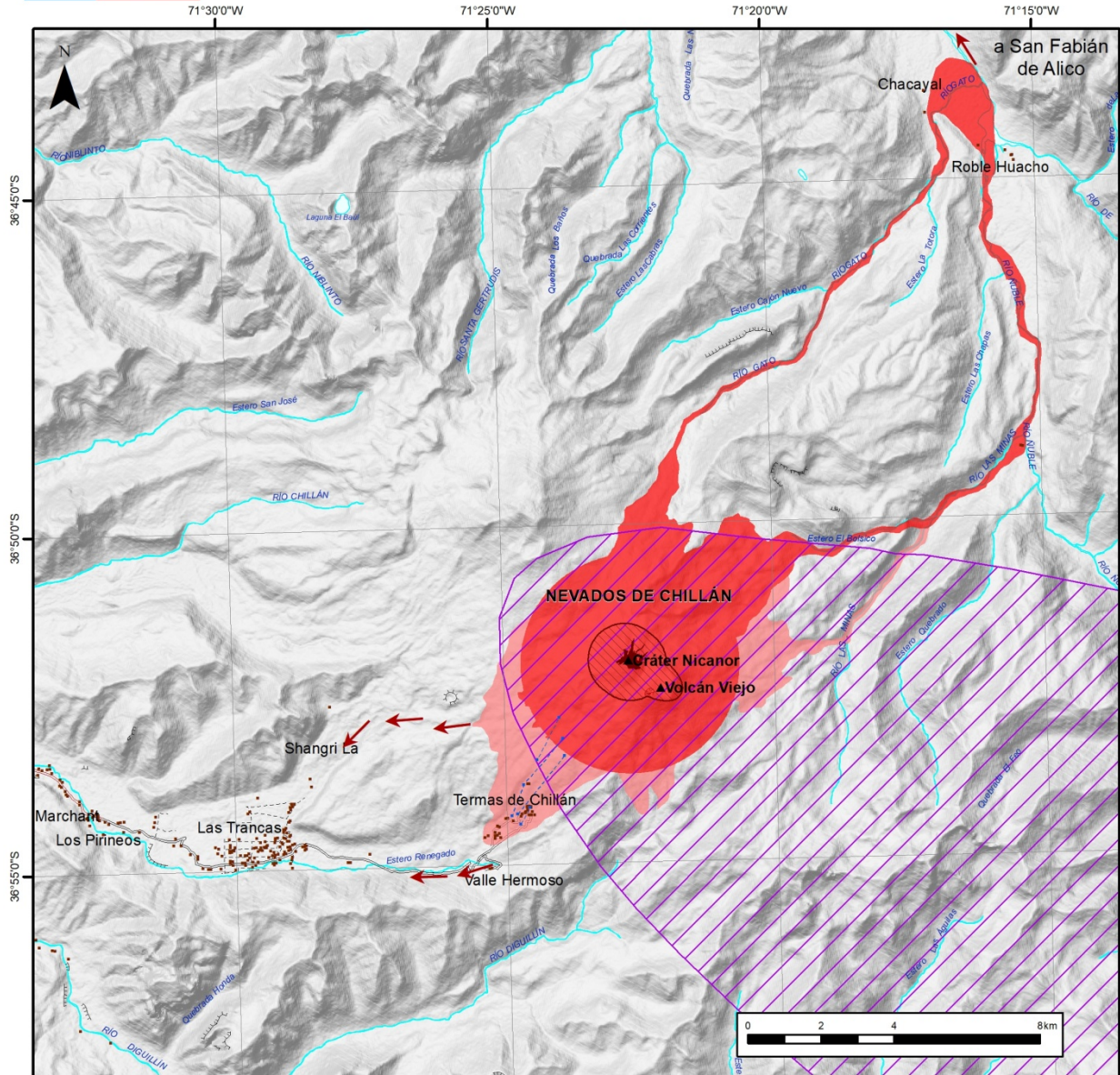
<sup>(3)</sup> MIROVA Middle InfraRed Observation of Volcanic Activity (<http://www.mirovaweb.it>)

<sup>(4)</sup> Sitio de imágenes satelitales Planet: <http://www.planet.com>

Ver glosario de palabras técnicas usadas en este reporte en [www.sernageomin.cl](http://www.sernageomin.cl)



## Sernageomin - Red Nacional de Vigilancia Volcánica Mapa de Peligros Volcánicos Complejo volcánico Nevados de Chillán - 01 de Noviembre 2018



### Leyenda

Zonas susceptibles de ser afectada por procesos volcánicos proximales tales como lahares de bajo volumen, oleadas y flujos piroclásticos.

- Escenario de mayor probabilidad
- Escenario de menor probabilidad

Zonas de acumulación de productos volcánicos de la actividad explosiva del 13 al 15 de Julio.

- Flujos y piroclastos proximales
- Proyecciones balísticas y caída de ceniza proximal

← Valles susceptibles de ser afectados por flujos laháricos o crecidas de caudal, según dirección indicada por las flechas.

□ Zona susceptible de ser afectada por caída de piroclastos en las próximas 24 horas.