

Reporte de Actividad Volcánica (RAV)

Observatorio Volcanológico de Los Andes del Sur - Ovdas

Región	Del Bio Bío		
RAV N^o	14	Fecha de emisión	12 de abril de 2018 16:30 HL
Periodo evaluado	11 de abril (15:00 HL)	a	12 de abril (15:00 HL)
Volcán	C. V. Nevados de Chillán	GVP ID	357070
Alerta anterior	NARANJA	Alerta actual	NARANJA

1. Vigilancia volcánica

1.1 Actividad Sísmica:

Durante las últimas 24 horas, el Complejo Volcánico Nevados del Chillán mantuvo niveles de actividad sísmica muy similar a lo informado en el periodo anterior. Es decir un descenso de la energía asociada a la actividad explosiva. Además, la sismicidad tipo LP y tremor presentaron valores de energía considerados moderados a altos para el sistema volcánico. Adicionalmente, la sismicidad volcano-tectónica (VT) permaneció en niveles de energía y ocurrencia considerados bajos.

Tipo evento	No de eventos	M _L máx/ DR máx	Observaciones:
VT	3	1.2	
LP	193	DR _C = 99 cm ²	
Tr	65	DR _C = 101 cm ²	
EX	42	DR _C = 101 cm ²	

1.2 Actividad superficial

Altura columna máxima (km)	Dirección principal	Distancia Pluma (km)	Fuente de información	Observaciones: La columnas de gases observadas desde las cámaras IP, han sido poco energéticas y de baja altura con coloración predominantemente blanquecina.
0.2	NNW	No detectada	Cámaras IP OVDAS	
Incandescencia (Sí/No)	Altura máxima (km)	Fuente de información		
Sí	0.1	Cámaras IP OVDAS		

1.3 Otras observaciones

- Los sensores infrasonido durante el periodo registraron señales acústicas debido a explosiones con amplitudes inferiores a 0.1 pascales (Pa) reducidos a 1 km.
- Información relacionada con la radiancia térmica procesada por el Grupo MIROVA no reportó anomalías térmicas para el C.V. Nevados de Chillán

2. Peligro

Exposición / Riesgos específico (VER MAPA DE PELIGROS ANEXO)

El área de peligro potencial, indicado en color rojo, se ha determinado sobre la base de un escenario eruptivo explosivo de magnitud moderada a alta, asociado con la destrucción parcial o total del domo de lava anidado en el cráter activo. Los procesos esperables ante este evento serían la generación de una columna eruptiva sobre los 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 activo. Eventualmente y en función de la disponibilidad de agua y sedimentos, podrían producirse flujos laháricos de bajo volumen y/o inundaciones en los valles principales que drenan del subcomplejo Las Termas, principalmente estero Renegado, valle Shangri-La y las nacientes del río Ñuble, según lo indican las flechas en el mapa. Adicionalmente, se considera la posibilidad de colapsos gravitacionales del domo de lava hacia el NE del cráter, que podrían afectar los ríos Gato y Las Minas a través de flujos piroclásticos de bloques y ceniza. La dispersión piroclástica en la atmósfera es indicada en el mapa de acuerdo al pronóstico de vientos para las próximas 24 hrs.

Por otra parte, el escenario más probable es 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 2-3 km del cráter activo.

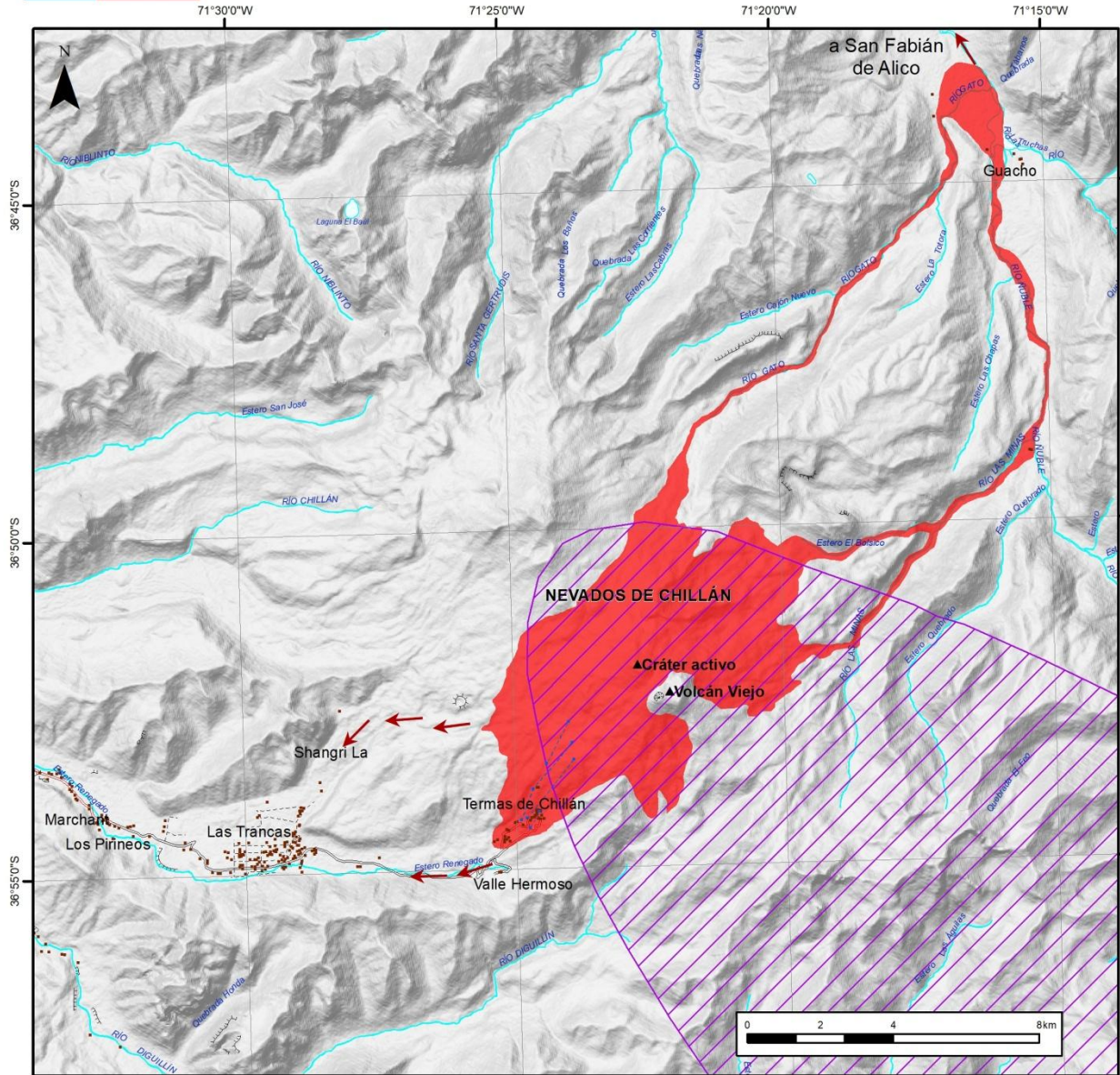
3. Conclusión

La actividad interna del Complejo Volcánico Nevados de Chillán continúa con una tendencia a la baja, respecto de la energía diaria liberada. Sin embargo, sismicidad discreta relacionada con eventos explosivos poco recurrentes, presenta niveles de energía considerada de moderada a alta para este sistema volcánico. Condición que podría sugerir un escenario con ocurrencia de explosiones menos frecuentes pero de mayor energía involucrada, que podría estar relacionada con taponamientos parciales y/o presurización transitoria al interior del sistema, induciendo de este modo procesos más energéticos. En el contexto actual y tal como fue descrito en el REAV del 5 de abril de 2018 (www.sernageomin.cl) varios posibles escenarios se han esbozado de acuerdo a los datos instrumentales, basados en la experiencia de vigilancia volcánica y revisión bibliográfica de casos eruptivos similares. Se recomienda considerar las zonas susceptibles de ser afectadas por procesos volcánicos para el desarrollo eruptivo actual de acuerdo al mapa adjunto (*siguiente página*).





Sernageomin - Red Nacional de Vigilancia Volcánica Mapa de Peligros Volcánicos Complejo volcánico Nevados de Chillán - 12 de Abril 2018



Leyenda

- Zona susceptible de ser afectada por procesos volcánicos proximales tales como lahares de bajo volumen, oleadas y flujos piroclásticos.
- Zona susceptible de ser afectada por caída de piroclastos en las próximas 24 horas.

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