

Reporte de Actividad Volcánica (RAV)

Observatorio Volcanológico de Los Andes del Sur – Ovdas

Región	De Ñuble	Fecha de emisión	5 de febrero de 2020 16:30 HL
RAV Nº	36	a	5 de febrero (15:00 HL)
Periodo evaluado	4 de febrero (15:00 HL)	GVP ID⁽¹⁾	357070
Volcán	C. V. Nevados de Chillán (CVNCh)	Alerta anterior	NARANJA
Alerta anterior	NARANJA	Alerta actual	NARANJA

1. Vigilancia volcánica

1.1 Actividad Sísmica:

Durante las últimas 24 horas, la red de monitoreo instrumental del CVNCh continuó registrando sismicidad volcano-tectónica (VT) y de largo periodo (LP), manteniendo su energía sísmica en niveles bajos.

Tipo evento	No de eventos	M _L máx / DR ⁽²⁾ máx	Observaciones:
VT	30	M _L = 2,1	El sismo VT de mayor energía fue localizado 2,4 km al NNO del cráter activo, con una profundidad aproximada de 4,3 km.
LP	24	DR = 6,8 cm ² (2)	
VLP	-	-	
TR	-	-	
EX	-	-	

1.2 Actividad superficial:

Altura columna máxima (km)	Dirección principal	Distancia Pluma (km)	Fuente de información	Observaciones:
-	-	-	Cámara IP Ovdas	Cuando las condiciones meteorológicas lo han permitido se ha observado desgasificación de baja altura e incandescencia nocturna.
Incandescencia (Sí / No)	Altura máxima (km)	Fuente de información		
Sí	< 0,1	Cámara IP Ovdas		

1.3 Otras observaciones

- Los sensores de infrasonido no registraron señales asociadas a actividad volcánica.
- El Grupo MIROVA⁽³⁾ no reportó anomalías térmicas.
- Los datos de las emisiones de dióxido de azufre (SO₂) obtenidos mediante los equipos de espectrometría de absorción diferencial (DOAS), correspondiente a las estaciones Chillán y Phillipi, ubicadas a 2,6 y 0,5 km, respectivamente en dirección este (E) y este sureste (ESE) del cráter activo, presentaron un valor promedio para el periodo de 123 ± 27 t/d, con un valor máximo diario de 300 t/d reportado el día 25 de enero. Las emisiones de SO₂ se encuentran dentro de niveles bajos para la actividad del volcán.

2. Peligro (VER MAPA DE PELIGROS ANEXO)

Considerando los parámetros instrumentales y la actividad superficial reciente, se establece un escenario de tipo explosivo de magnitud moderada (IEV = 2 a 3), similar a lo registrado entre los meses de agosto y noviembre 2019. Este último, asociado a la posibilidad de una desestabilización del sistema volcánico, como consecuencia del aporte de masa, y calor de una nueva intrusión. Además, la interacción entre los sistemas magmáticos e hidrotermal podría generar un proceso explosivo de mayor intensidad. En este escenario, se esperaría la ocurrencia de columnas eruptivas de una altura superior a 5 km, proyecciones balísticas, caída de ceniza, avalanchas de detritos volcánicos, extrusión de un nuevo cuerpo

de lava, generación de flujos piroclásticos de alta velocidad (>100km/h) y alta temperatura (>200°C) por colapso de columna, cuyos alcances podrían impactar, en primera instancia, distancias cercanas a los 5 km hacia el sector noreste y 3 km hacia el suroeste. Eventualmente la actividad descrita, podría generar lahares de bajo volumen encauzados por las quebradas aledañas, principalmente por las nacientes de los valles hacia el norte y el noreste (ver mapa adjunto).

3. Conclusión

El ciclo eruptivo actual del complejo volcánico Nevados de Chillán se ha caracterizado por una actividad explosiva esporádica, con emanación de gases y material particulado fino. Actualmente, no se registra emisión de nuevos flujos de lava.

La alta productividad de eventos sísmicos de largo periodo y de tremor caracterizada por explosiones, ha disminuido considerablemente desde diciembre de 2019. Este descenso en los niveles de energía sumado la permanencia de las tasas de deformación desde agosto de 2019, indican una etapa distinta en el comportamiento del volcán, sugiriendo dentro de las posibilidades, una presurización del sistema volcánico y el potencial retorno de la actividad explosiva recurrente.

De acuerdo con el análisis de los datos instrumentales, el escenario proyectado más esperable corresponde a la continuidad de la actividad explosiva menor, observada durante las últimas semanas. Sin embargo, dados los antecedentes instrumentales descritos en este reporte, no se descarta la evolución del actual ciclo eruptivo hacia eventos explosivos de magnitud moderada.

La zona de potencial impacto está restringida dentro de hasta 5 km en dirección noreste y 3 km hacia el suroeste, y eventualmente prolongar su impacto por los valles que drenan hacia el norte y noreste desde el cráter activo (ver mapa adjunto). En ocasiones, columnas más bajas o procesos de removilización eólica, afectado por vientos locales, pueden provocar caída de ceniza, en menor medida, en zonas no incluidas en la dirección preferencial de dispersión representados por modelos analíticos.

Este volcán, a pesar de la disminución de los niveles de energía, se encuentra en un ciclo eruptivo que no ha cesado. En su desarrollo, podría generar procesos sin mostrar señales precursoras claras, cuyos productos más destructivos podrían viajar a altas velocidades, siendo necesaria una respuesta rápida de las personas en las zonas expuestas 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 con el mapa adjunto.

⁽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 <https://volcano.si.edu/>

⁽²⁾ 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.

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

Ver glosario de palabras técnicas usadas en este reporte en www.sernageomin.cl

