

NIVEL DE ALERTA



AMARILLO

El Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR) a través de su Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (OAVV) y en conjunto con el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS) de Chile informan que, desde el pasado **miércoles 20 de mayo de 2026** a las **01:49 hora local** (04:49 UTC), las estaciones de monitoreo volcánico instaladas en las inmediaciones del **Volcán Nevado de Longaví**, pertenecientes a OVDAS, comenzaron a registrar un incremento en la actividad sísmica del volcán, caracterizada por eventos de tipo Volcano Tectónico (VT), asociados a fractura de roca al interior del volcán.

Este incremento de la sismicidad representa un cambio relevante en la actividad interna del volcán, destacándose la aparición de una nueva fuente sísmica localizada aproximadamente entre 4 y 5 km al suroeste del cráter, con profundidades cercanas a 3 km. Teniendo en consideración el número de eventos registrados, la magnitud alcanzada y la energía liberada, este episodio corresponde al proceso sísmico más energético observado en el volcán Nevado de Longaví desde el inicio de su vigilancia instrumental, evidenciando un incremento en su actividad interna por encima de su nivel de base.

Por tal motivo, y de forma preventiva, el OVDAS de Chile eleva el nivel de alerta técnica del Volcán Nevado de Longaví a color **AMARILLO**, mientras que el OAVV permanecerá en constante comunicación con OVDAS informando sobre cambios en la actividad del volcán y cualquier posible afectación sobre territorio argentino.

OBSERVACIONES:

De acuerdo con lo informado en los reportes especiales de actividad volcánica ([REAV](#)) emitidos en días pasados, se ha registrado la ocurrencia de más de 400 sismos de tipo VT (Volcano-Tectónicos). Dentro de esta actividad destacan, hasta el momento, 4 eventos con magnitud local superior a 3,0, considerados de moderada a alta energía. El evento de mayor magnitud ocurrió el 20 de mayo a las 08:34 hora local, con una magnitud local de ML 4,3, tal como fue informado mediante [REAV](#). Este corresponde al sismo de mayor magnitud local registrado hasta la fecha en este sistema volcánico desde la implementación de la red instrumental de monitoreo por parte de OVDAS.

A su vez, vale destacar el registro de algunos eventos atribuidos a la dinámica de fluidos, correspondientes a cinco sismos de tipo largo periodo y un evento de tremor. Todos estos eventos presentan baja energía, con desplazamientos reducidos inferiores a 1 cm².

Al momento de la emisión de este reporte, el volcán continúa registrando sismicidad de tipo volcano-tectónica (VT), aunque con una tasa de ocurrencia menor respecto de los días previos. Por otra parte, la cámara de monitoreo instalada en las inmediaciones del volcán no registra cambios evidentes en la actividad superficial.

CONCLUSIONES

Se aumenta el nivel de alerta técnica y se continuarán con las tareas de monitoreo y cooperación conjunta con el Observatorio Vulcanológico de los Andes del SUR (OVDAS) de Chile, al igual que con las autoridades locales y provinciales, y en coordinación permanente con la Agencia Federal de Emergencias (AFE), en el marco de nuestro Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgo (SINAGIR) y se informará ante cualquier cambio.



*Disclaimer© *|2016|* *|SEGEMAR|*, La información aquí provista proviene de los Reportes de Actividad Volcánica (RAV) del Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS) perteneciente al Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (SERNAGEOMIN), a través del Acuerdo Marco para la Cooperación y Asistencia Técnica (2016) y el Acuerdo Binacional para el Control, Monitoreo y Gestión de las Erupciones Volcánicas en la Región Fronteriza entre La República Argentina y la República de Chile (2013).*

CONTACTO

✉ **OAVV@SEGEMAR.GOV.AR**

☎ **Tel: +54 11 5670 0100**

WWW.SEGEMAR.GOV.AR

Quiere cambiar la forma en la que recibe estos reportes?
Puede actualizar sus preferencias o cancelar su suscripción de esta lista.