

REPORTE DE ACTIVIDAD VOLCÁNICA

01 al 30 de junio de 2026

NIVEL DE ALERTA



VERDE

El Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR) a través de su Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (OAVV) informa que se conserva el nivel de alerta técnica para el Volcán Copahue, el cual permanece en nivel **VERDE**.



VOLCÁN COPAHUE

- Provincia: Neuquén.
- Lat: 37° 51' 22" S
- Long: 71° 10' 23" O
- Altura: 2.953 m s.n.m.
- Poblaciones cercanas: Caviahue, Copahue.
- Tipo de volcán: Estratovolcán.
- N° Ranking de Riesgo Relativo para Argentina: 1

ANÁLISIS DEL PERIODO

- Para el período evaluado, la actividad sísmica de tipo Volcano-Tectónica (VT), relacionada al fracturamiento de rocas en el interior del volcán, mostró valores similares en cuanto a la cantidad de eventos registrados y en los niveles de energía liberada con relación al período anterior.
- El evento más energético presentó un valor de Magnitud Local (ML) igual a 0,9, localizado a 7,7 km al nor-noreste del edificio volcánico, a una profundidad de 4,0 km.
- La sismicidad del tipo LP (Largo Periodo), asociada a la dinámica de fluidos en el interior del sistema volcánico, se mantuvo en niveles muy bajos, solamente registrándose un (1) evento a lo largo del mes. El Desplazamiento Reducido (DR) fue de 1 cm².
- Las cámaras de monitoreo instaladas en las inmediaciones del volcán no detectaron actividad superficial a lo largo del período.
- No se detectan emisiones de dióxido de azufre, mediante el Equipo de Espectroscopía Óptica de Absorción Diferencial (DOAS).
- A través del uso de imágenes satelitales (Planet scope y Sentinel 2-L2A), se detectó la paulatina disminución del área de la Laguna craterica. A su vez, dentro del cráter se observa una cobertura de nieve. La disminución de la laguna podría deberse, presumiblemente, a cambios estacionales, como se ha observado en años anteriores.

RECOMENDACIONES

- Desarrolle sus actividades normalmente.
- Se considera zona de afectación aquella próxima al cráter con un radio de 500 m.
- Mantenerse informado sobre la actividad del volcán.
- Recibir la información solo de los medios oficiales.
- Desarrollar y practicar los planes de emergencia ante la ocurrencia de erupciones volcánicas.
- Participar de los simulacros de evacuación.
- Identificar las rutas de evacuación.
- El nivel de alerta técnica **Verde** indica que el volcán está activo, con un comportamiento estable, sin indicar esto un riesgo inmediato.

MONITOREO VISUAL



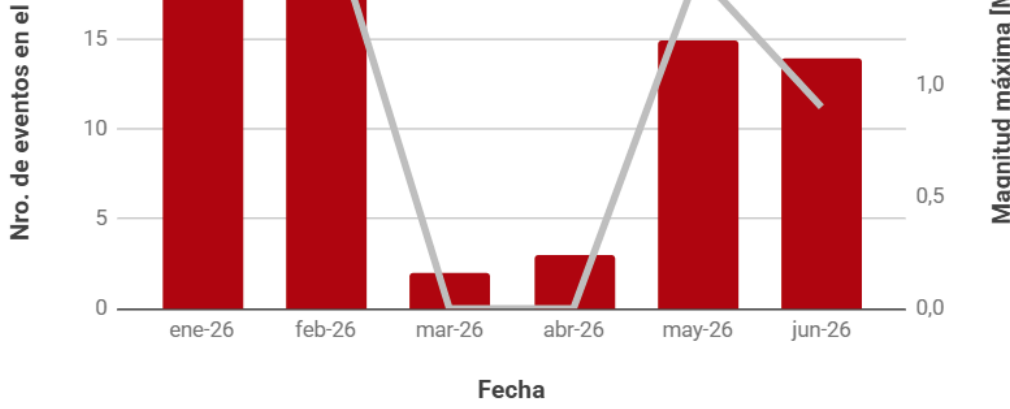
Imagen del Vn. Copahue correspondiente al 6 de julio. No se observa actividad superficial en el edificio volcánico.

MONITOREO SÍSMICO

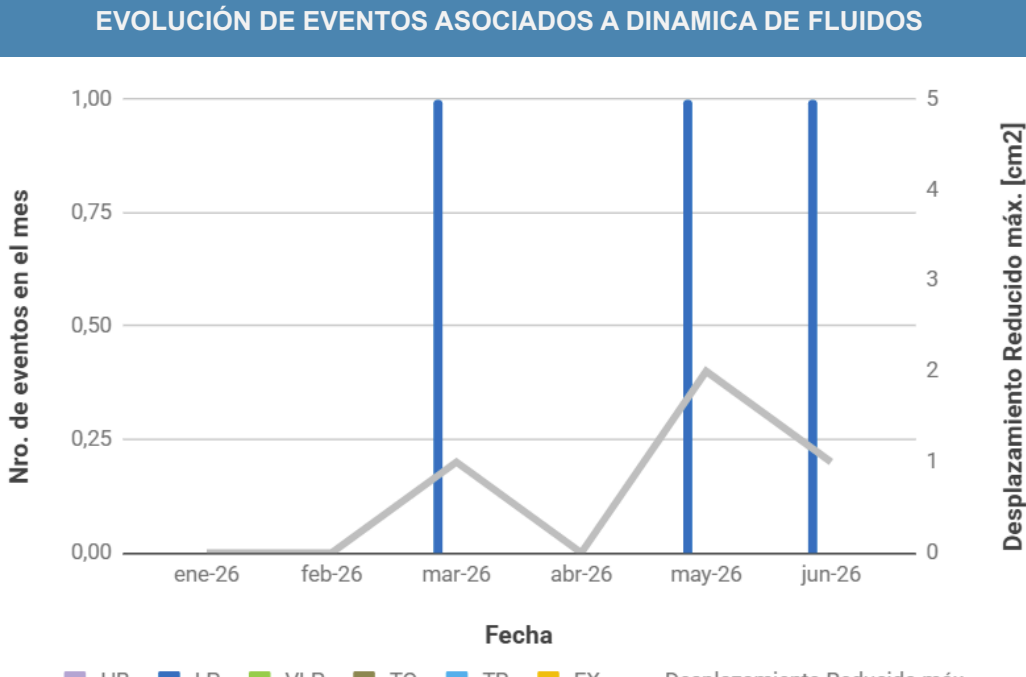
EVENTOS MENSUALES	DETECTADOS	MAGNITUD MAX.	DESP. RED. MAXIMO
VT	14	0,9	
HB			
LP	1		1,0
VLP			
TO			
TR			
EX			

Actividad sísmica detectada en el período del reporte. Se indican número de eventos según tipo, magnitud del VT mayor y desplazamiento reducido máximo alcanzado por la actividad asociada a dinámica de fluidos.

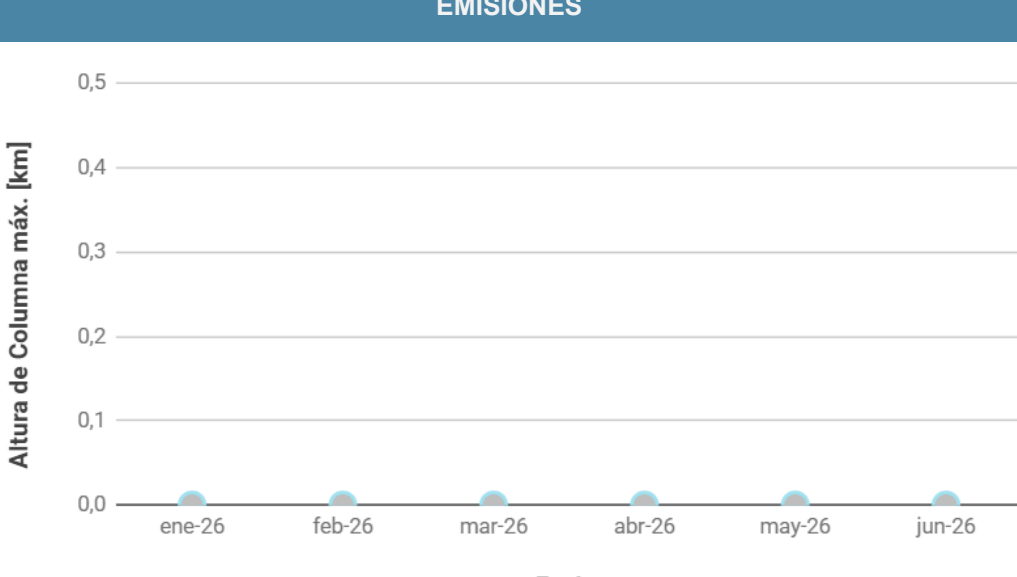
EVOLUCIÓN DE EVENTOS VOLCANOTECTÓNICOS



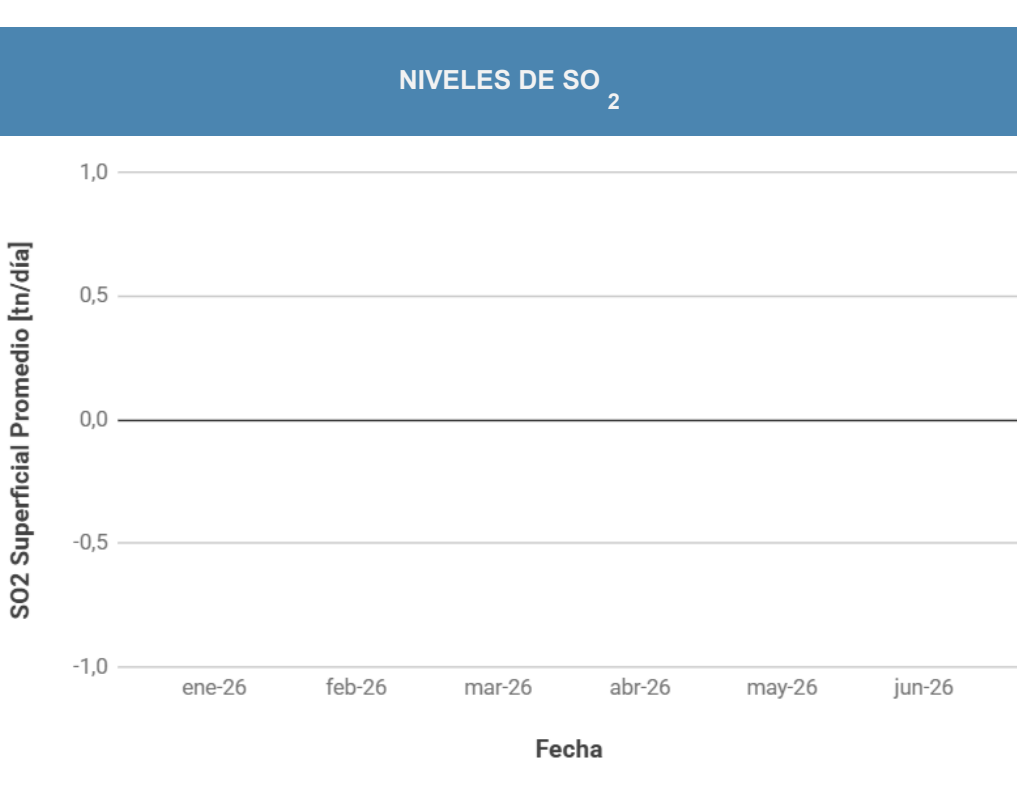
EVOLUCIÓN DE EVENTOS ASOCIADOS A DINAMICA DE FLUIDOS



EMISIONES



NIVELES DE SO₂



CONCLUSIONES

Para el periodo evaluado, la actividad sísmica registrada en el volcán permaneció en niveles considerados bajos.

Complementariamente los bajos niveles de actividad superficial, sugieren una estabilidad en el sistema. Sin embargo, de acuerdo a la información satelital, se pudo observar la disminución de la laguna craterica, en consonancia con lo observado en periodos similares en años anteriores.

Teniendo esto en consideración, **se mantiene el nivel de alerta técnica**, y se continuará con el monitoreo permanente del volcán en constante comunicación con el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS) de Chile, informando sobre cualquier cambio ocurrido.



GLOSARIO

Disclaimer© "[2016]* "[SEGEMAR]*, La información aquí provista proviene del monitoreo realizado por los profesionales del Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (OAVV) del SEGEMAR, en base a la información proveniente de la red Binacional de monitoreo volcánica del Volcán Copahue, y por la información proveniente 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 (SERNAMEOMIN), 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.