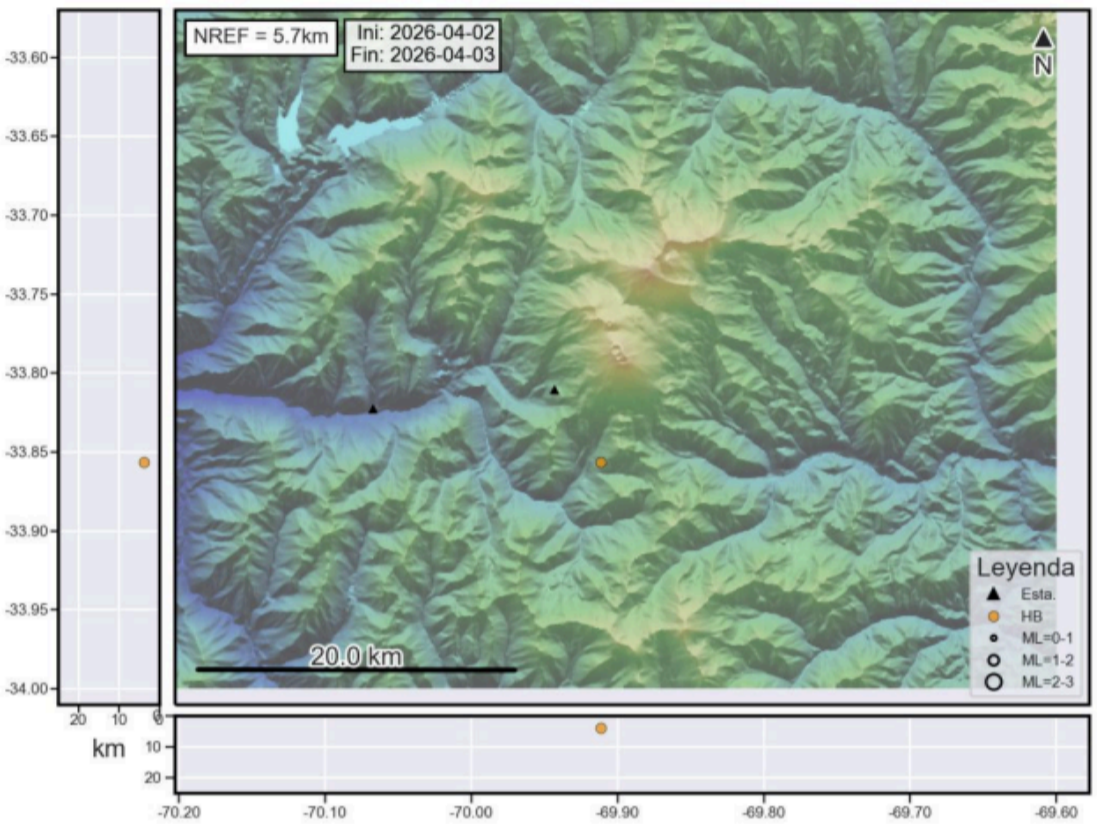


NIVEL DE ALERTA



VERDE

El Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR) a través de su Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (OAVV) informa que hoy **jueves 02 de abril de 2026** a las **13:52 hora local (16:52 UTC)**, las estaciones de monitoreo volcánico instaladas en las inmediaciones del **Volcán San José** pertenecientes a OVDAS, registraron un sismo asociado tanto al fracturamiento de roca como a la dinámica de fluidos en el interior del sistema volcánico (híbrido).



Información del evento

- **Hora de origen:** 13:52 hora local (16:52 UTC)
- **Latitud:** -33,8568°
- **Longitud:** -69,9113°
- **Profundidad:** 3,9 km
- **Magnitud local:** 1,9 (ML)
- **Desplazamiento reducido:** 70,9 cm²

OBSERVACIONES:

No se han registrado otras variaciones en los parámetros de monitoreo del volcán. No se ha reportado que el evento haya sido sentido en territorio Argentino.

CONCLUSIONES

Se mantiene el nivel de alerta técnica y se continuará con el monitoreo del volcán en constante comunicación con el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS) de Chile, se informará ante cualquier cambio ocurrido.



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.