

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región del Maule, Complejo Volcánico Planchón Peteroa

14 de febrero de 2019, 12:30 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información PRELIMINAR, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV), procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS):

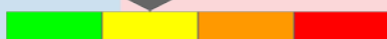
Hoy Jueves 14 de febrero, a través de las cámaras de monitoreo instaladas en las inmediaciones del Complejo Volcánico Planchón Peteroa, se ha observado un aumento de la altura y el flujo de la emisión de material particulado, llegando a alcanzar alturas de hasta 2000 metros sobre el nivel del cráter activo, y en dirección NE. Referente a la señal de tipo tremor, esta no presenta variaciones significativas con desplazamiento reducido que no supera a 1 cm². Este aumento de la actividad superficial tiene un comportamiento similar al reportado en el REAV emitido el día 1 de febrero de 2019, 21:30 Hora local (Chile continental), sugiriendo un comportamiento oscilatorio del sistema volcánico. Por lo tanto, no se descarta la ocurrencia de nuevos episodios de similar energía o incluso mayores.

OBSERVACIONES:

A la emisión de este reporte, la actividad superficial continua con los niveles descritos.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

Nivel de alerta AMARILLO



Sernageomin realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl