



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

09 de octubre de 2025, 15:53 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 9 de octubre, a través de las imágenes de las cámaras de monitoreo instaladas en las inmediaciones del Complejo Volcánico Planchón Peteroa, se observó una columna de gases y piroclastos a las 18:28 UTC que alcanzó 840 metros de altura sobre el cráter (Figura 1), cuya dispersión fue en dirección sureste.

Según lo mencionado en los últimos reportes de actividad volcánica publicados por SERNAGEOMIN para este sistema, y considerando lo anterior, no se descarta la ocurrencia de nuevos episodios de similar o mayor energía, explosiones de baja a moderada magnitud, que afecten el entorno inmediato en la zona de los cráteres activos.

OBSERVACIONES:

A la emisión de este reporte, la actividad sísmica no presenta otros cambios significativos.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



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



PlanchonPeteroa_Guamparo 2025-10-09 18:28:24 UTC OVDAS sernageomin



Figura 1: Imagen de cámara de vigilancia Guamparo, fecha 09 de octubre del 2025, a las 15:28 HL (18:28 UTC).

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