Servicio Nacional de Geología y Minería

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región De La Araucanía, Volcán Villarrica

18 de mayo de 2024, 09:30 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 sábado 18 de mayo, a las 09:11 hora local (13: 11 UTC), a través de las cámaras de vigilancia instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica,** se registra una columna de gases y material particulado con una altura máxima de 340 metros sobre el nivel del cráter y una dispersión preferente en dirección este sur-este (ESE).





OBSERVACIONES:

El evento presenta baja eficiencia sísmica, dada su superficialidad. No se registra sismicidad asociada que destaque sobre el tremor de fondo. Los parámetros de monitoreo se mantienen estables.

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.

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV) Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)