

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)
Regiones De La Araucanía y De Los Rios, Volcán Villarrica
18 de septiembre de 2023, 01:48 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 lunes 18 de septiembre a las 01:30 hora local (04:30 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Villarrica** registraron un sismo asociado a la dinámica de fluidos al interior del sistema volcánico (Largo Periodo).

Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN: 01:30 hora local (04:30 UTC)
DESPLAZAMIENTO REDUCIDO: 87,19 (cm*cm)

Así también, las características de la actividad superficial asociada son las siguientes:

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA: 120 m.

Villarrica_Pucon 2023-09-18 04:30:06 UTC OVDAS sernageomin



OBSERVACIONES:

No se observa cambios en los parámetros sísmicos posterior al evento. Por las cámaras IP se observa incandescencia y desgasificación desde el volcán.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

alerta técnica AMARILLA



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)