

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región De La Araucanía y Los Ríos, volcán Villarrica

7 de agosto de 2020, 16:15 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 viernes 7 de agosto a las 15:22 hora local (19:22 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del Volcán Villarrica registraron un sismo de Largo Periodo (LP) asociado a una explosión moderada a nivel cráter activo, con un desplazamiento reducido (DR) igual a 12 cm², acompañada de una señal de infrasonido igual a 10 pascales reducidos a 1 km.

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



ALTURA DE LA COLUMNA MÁXIMA: 370 metros sobre punto de emisión.

DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN: SURESTE

OBSERVACIONES:

De manera preliminar se observa una columna de coloración grisácea con material particulado dispersado en dirección sureste del cráter. A la hora de emisión de este reporte la sismicidad no registra cambios significativos y continúa en niveles similares a los registrados antes del evento informado.

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)