

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región de Arica y Parinacota, volcán Parinacota

06 de junio de 2018, 17:03 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 miércoles 6 de junio a las 17:03 hora local (21:03 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Parinacota** registraron un enjambre sísmico de eventos tipo volcano-tectónico (VT), relacionados a procesos de fracturamiento de material rígido, conformado por 90 sismos clasificados en un periodo de 85 minutos. El evento mayor presentó una magnitud local (M_L) igual a 2,3 y fue localizado 6 km al suroeste (SO) del edificio volcánico, a una profundidad de 10,6 km.

OBSERVACIONES:

No existe reporte proveniente de las autoridades o comunidad en general acerca percepciones en áreas cercanas.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



El 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