

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Del Biobío, Volcán Copahue

6 de agosto de 2020, 07:25 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 6 de agosto de 2020, desde las 04:25 hora local (08:25 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Copahue** registraron un cambio en la actividad destacándose principalmente una coloración en la emisión de gas con tonalidades más oscuras, presumiblemente con alto contenido de material particulado. Acompañando esta característica, se observó solo un sutil y progresivo aumento en la señal sísmica tipo tremor con desplazamientos reducidos (D_R) que pasaron de 1 cm² a 3 cm² máximo, como el registrado a las 08:05 UTC. No se detectó incandescencia.

Las características de la actividad superficial asociada son las siguientes:

ALTURA DE COLUMNA MÁXIMA:	1000 metros sobre punto de emisión
DIRECCIÓN DE DISPERSIÓN:	Nor-Este (NE)



OBSERVACIONES:

La columna de color gris se mantuvo con una emisión hasta las 06:50 hora local (10:50 UTC) momento en el que disminuyó y dio paso a una desgasificación habitual de baja altura y coloración blanca.



**Servicio Nacional
de Geología y
Minería**

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)

