

Junio 5, 2017 El Centro de Información Temprana de la Provincia de Neuquén informó que durante el día de ayer, domingo 4 de junio, se ha registrado un aumento en la energía y magnitud de la columna de cenizas emanada desde el cráter principal del volcán, visualizándose en las cámaras que monitorean, una columna de color gris que se ha mantenido durante toda la jornada. Por otro lado, la señal sísmica registrada en la red de monitoreo del volcán no presenta cambios significativos en energía ni en la cantidad de sismos asociados a la dinámica del sistema. Esto hace posible que este cambio en la actividad superficial pueda mantenerse durante las próximas horas o días, manteniendo una columna de cenizas que se dispersa en dirección Este. Debido a estos antecedentes, es que el Sernageomin cambia el nivel de alerta técnica volcánica a amarillo porque presenta cambios en el comportamiento de la actividad volcánica.

Junio 5, 2017

El Centro de Información Temprana de la Provincia de Neuquén informó que durante el día de ayer, domingo 4 de junio, se ha registrado un aumento en la energía y magnitud de la columna de cenizas emanada desde el cráter principal del volcán, visualizándose en las cámaras que monitorean, una columna de color gris que se ha mantenido durante toda la jornada.

Por otro lado, la señal sísmica registrada en la red de monitoreo del volcán no presenta cambios significativos en energía ni en la cantidad de sismos asociados a la dinámica del sistema.

Esto hace posible que este cambio en la actividad superficial pueda mantenerse durante las próximas horas o días, manteniendo una columna de cenizas que se dispersa en dirección Este. Debido a estos antecedentes, es que el Sernageomin cambia el nivel de alerta técnica volcánica a amarillo porque presenta cambios en el comportamiento de la actividad volcánica.

*Leer nota completa en:* Neuquén Informa [\(+\)](#)