



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 101
Sábado, 11 de abril de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa alta. La tasa de sismicidad el día de hoy fue menor que lo observado ayer, sin embargo los sismos son un poco más grandes. No hay observaciones claras del volcán, pero entre las nubes se pudo observar parte de columna de emisión.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 829 eventos de largo periodo (LP), 10 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a que se mantiene la mayor parte del tiempo alta nubosidad en el sector del volcán, no se pueden realizar observaciones de la actividad superficial. A las 10:00 (tiempo local) de hoy, se observó entre nubes una emisión con bajo contenido de ceniza a nivel del cráter y con dirección hacia el occidente. En la noche de ayer se recibieron reportes de ligeras caídas de ceniza en los sectores de Choglontus y El Manzano.

Lluvias y lahares: Al momento se registra una ligera lluvia en la parte alta del volcán la cual no ha generado lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página web del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.

IG-EPN/AA
15h00 (TL)