



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 271 Domingo, 28 de septiembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como moderado alto, con tendencia decreciente. En la tarde de ayer se observó una emisión con carga moderada de ceniza, que alcanzó 1km de altura sobre el nivel del cráter, con dirección al Sur-Occidente. No se tiene reportes de caídas de ceniza. El día de hoy el volcán ha permanecido nublado. Se han registrado ligeras lluvias en la tarde de hoy, sin que hasta el momento hayan generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han contabilizado 11 episodios de tremor de emisión, 1 eventos volcano-tectónico (VT) y 22 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se observó una emisión con carga moderada de ceniza, que alcanzó 1km de altura sobre el nivel del cráter, con dirección al Sur-Occidente. No se tiene reportes de caídas de ceniza. El día de hoy el volcán ha permanecido nublado.

Lluvias y lahares: Se han registrado ligeras lluvias en la tarde de hoy, sin que hasta el momento hayan 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.igeqn.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.