



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 361
Sábado, 27 de diciembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa en un nivel considerado como bajo. Las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones de su actividad superficial. Las continuas lluvias presentes en la zona han generado el descenso de agua lodosa por las quebradas del flanco occidental del volcán y un aumento en el caudal de la quebrada Vascún.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 10 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas existentes en la zona del volcán no se han podido realizar observaciones de su actividad superficial.

Lluvias y lahares: Se han presentado lluvias contantes en el sector, las cuáles han generado un aumento en el caudal en la quebrada de Vascún y el descenso de agua lodosa por las quebradas del flanco occidental.

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/DP
15h00 (TL)