



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 364
Lunes, 30 de diciembre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa siendo considerada como baja. Debido a las malas condiciones climáticas no se ha podido realizar observaciones a nivel del cráter. Se registraron lluvias en la parte norte y noroccidental, las cuáles no han originado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 1 evento de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: En la noche y mañana de hoy se registraron lluvias en la parte norte y noroccidental del volcán, las cuales no ha ocasionado problemas con lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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 (T.L)