



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 334
Jueves, 29 de noviembre de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene en niveles bajos. No se observa actividad superficial a nivel del cráter. Lluvias en la mañana generaron un flujo de agua que descendió por la quebrada de Juive.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: No se han contabilizado eventos el día de hoy.

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la mañana el volcán permaneció despejado y no se observaron manifestaciones superficiales.

Lluvias y lahares: En las primeras horas de la mañana se registraron lluvias que generaron un flujo de agua que descendió por la quebrada de Juive.

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 .
- 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/MT
15h00 (T.L.)