



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 293
Miércoles, 19 de Octubre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua continúa con bajos niveles de sismicidad, similar a lo mostrado en días anteriores. Durante el transcurso de la mañana se observaron pequeñas emisiones de vapor que alcanzaron una altura máxima de 200 metros snc con dirección Nor-Oriente.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 6 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán permaneció despejado. Se observaron emisiones de vapor en la zona del cráter con una altura máxima de 200 m snc con dirección Nor-Oriente. Las fumarolas del flanco occidental mostraron muy poca actividad durante este día.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias ni generado lahares.

- De presentarse lluvias en el sector del volcán 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 / MR

15h00 (T.L)