



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 017 Martes, 17 de enero de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua continúa presentando pequeñas emisiones de vapor desde el cráter. Se ha registrado un nivel bajo de actividad sísmica en el volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 4 eventos de largo periodo (LP) y 4 episodios pequeños de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido totalmente nublado, sin embargo entre nubes se visualizó emisiones pequeñas de vapor de agua. No hay reportes de caídas de ceniza.

Lluvias y lahares: Se han registrado lluvias de baja intensidad que no han generado lahares

INFORMACIÓN GENERAL

- 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.)