



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 194 Miércoles, 13 de julio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al igual que en días anteriores se ha mantenido una baja actividad sísmica. El sector ha permanecido nublado por lo que no se tiene reportes visuales de la zona del cráter. Se registraron lluvias moderadas en la noche de ayer las cuales causaron el descenso de agua lodosa por las quebradas occidental.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registro 3 eventos de largo período (LP) y 1 eventos volcano tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas no se han realizado observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: Se han presentado lluvias durante la noche de ayer, las cuales generaron el descenso de flujos de agua lodosa por las quebradas del lado occidental. La carreta Baños-Penipe se mantiene cerrada hasta la emisión de este informe.

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)