

## 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. 270 Martes, 27 de septiembre de 2011

## RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presente una actividad sísmica considerada como baja, las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones visuales. Lluvias ligeras y continuas en el sector del volcán.

## **ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

Sismicidad: Se registraron 9 eventos de largo período (LP) y 1 evento volcano-tectonico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado. No se han realizado observaciones visuales

**Lluvias y lahares**: se han presentado lluvias ligeras casi todo el tiempo, se tiene información sobre un pequeño flujo de agua lodosa que descendió por la quebrada de Achupashal.

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 / MT** 

15h00 (T.L)