

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. 269 Lunes, 26 de septiembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presente una actividad sísmica considerada como baja, el edificio volcánico ha permanecido nublado. Se registraron lluvias que generaron pequeños flujos de agua lodosa en la quebrada de Achupashal.

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 la mayor parte del tiempo nublado, en la tarde de ayer se observó nieve en la parte alta del volcán.

Lluvias y lahares: Lluvias durante la noche generaron descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal.

Por el momento el paso por la Quebrada de Achupashal se encuentra cerrado para transporte pesado por la remoción del material depositado por los 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 / MT

15h00 (T.L)