



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 281

Jueves, 08 de octubre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentado bajos niveles de actividad sísmica. En la mañana de hoy se registraron ligeras lloviznas en la parte alta del volcán pero no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 2 movimientos sísmicos de tipo de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas, no se ha podido observar el cráter.

Lluvias y Lahares: En la mañana de hoy se registraron ligeras lluvias en la parte alta del volcán, las cuales no han generado flujos de agua lodosa ni lahares.

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 www.igeqn.edu.ec.

15h00 (T.L)

IG-EPN / MR