



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 258 Lunes, 15 de septiembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa en un nivel considerado como moderado-alta. Las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones a nivel del cráter. Se registraron lluvias en la zona, las cuáles ocasionaron el descenso de agua lodosa por las quebradas Achupashal y Mapayacu, y el descenso de lahares por la quebrada de la Pampa.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 1 episodio de temblor de emisión y 70 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Las malas condiciones climáticas han imposibilitado realizar observaciones a nivel del cráter.

Lluvias y lahares: Se han registrado fuertes lluvias en el sector del volcán, las cuales generaron el descenso de lahares por la quebrada de la Pampa y crecidas de agua en las quebradas Achupashal y Mapayacu.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas 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 del Instituto Geofísico: www.igeqn.edu.ec
- 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/MS
15h00 (TL)



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