



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 212

Sábado, 30 de julio de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se mantiene con una actividad baja. Debido a la nubosidad de la zona no se tiene observación de la actividad superficial. Se registró lluvias de diferentes intensidades las cuales generaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, no se registro ningun evento sísmico.

Observaciones, emisiones y ceniza: Las malas condiciones climaticas no permiten realizar observaciones de la actividad superficial del volcán.

Lluvias y lahares: Durante la noche y madrugada de hoy se registró lluvias de diferentes intensidades las cuales generaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal.

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.igepn.edu.ec
- Este informe diario será emitido a las 12h00 (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/EH

12h00 (TL)