



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 168 Miércoles, 17 de junio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se encuentra activo sin erupción, la actividad sísmica del volcán se mantiene baja. La nubosidad en la parte alta del cráter no permite la observación de actividad superficial. Se registraron lluvias que provocaron el aumento del caudal de los ríos Vazcún y Ulba. Se registró el descenso de lahares por las quebradas Juive y Achupashal.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 11 eventos de largo período (LP) y 1 episodio de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado la mayoría del tiempo debido a las malas condiciones climáticas no se ha podido tener observaciones directas del cráter.

Lluvias y lahares: En la noche de ayer se registraron lluvias de diferente intensidad debido a estas aumentaron los caudales de los Ríos Vazcún y Ulba ,además en la noche de ayer y en la mañana de hoy se registraron lahares por las Quebradas Juive y Achupashal estos no fueron significativos ya que no presentaron mayores inconvenientes.

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 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.