



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 061 Domingo, 02 de marzo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando una actividad considerada como moderada. En la mañana de hoy se pudo observar una emisión muy poco energética de vapor de agua a nivel del cráter. En la tarde de ayer se registraron lluvias en el volcán reportándose el descenso de agua lodosa por el sector de Pondoá.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 154 eventos de largo periodo (LP) y 6 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido semidespejado. En la mañana de hoy se observó una emisión muy poco energética de vapor de agua a nivel del cráter.

Lluvias y lahares: Se han registrado lluvias en la zona del volcán, reportándose descenso de agua lodosa en el sector de Pondoá.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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.