



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 071 Miércoles, 12 de marzo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa siendo moderada. En la mañana de hoy se pudo observar una emisión con una carga moderada de ceniza y de 1 km de altura sobre el nivel del cráter. En la tarde de ayer se registraron lluvias que ocasionaron importantes lahares que descendieron por la quebrada de Achupashal, lo que produjo que el tráfico en la vía Baños-Penipe sea interrumpido. También reportó el descenso de agua lodosa en las quebradas de Mandur, Bazcún y la Pampa. En el día de hoy se han registrado ligeras lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 88 eventos de largo periodo (LP), 12 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la mañana de hoy, el sector del volcán estuvo despejado y se observó una emisión con carga moderada de ceniza y 1 km de altura snc.

Lluvias y lahares: En la tarde de ayer se registraron lluvias que ocasionaron importantes lahares, los cuáles descendieron por la quebrada de Achupashal, lo que produjo que el tráfico en la vía Baños-Penipe sea interrumpido. Además se también se reportó el descenso de agua lodosa en las quebradass de Mandur, Bazcún y la Pampa. En el día de hoy se han registrado ligeras lluvias.

INFORMACIÓN GENERAL

- Este informe con carácter diario será emitido a las 15h00 (TL) y mientras el nivel de actividad del volcán lo amerite. En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.
- 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

IG-EPN/AC
15h00 (TL)