



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 068 Domingo, 09 de marzo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando una actividad considerada como moderada. Durante la tarde de ayer se presentaron lluvias que generaron descenso de agua lodosa por las quebradas del flanco Nor-Occidental. En la mañana el volcán permaneció nublado y en la tarde de hoy se observó una emisión con carga moderada de ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 48 eventos de Largo Periodo (LP), 5 episodios de temblor de emisión y 1 explosión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante el día el volcán ha permanecido nublado, en horas de la tarde se pudo observar una emisión con altura menor a 1 km hacia el Nor-Oriente. Se tienen reportes de caída de ceniza en los paramos de Minsa.

Lluvias y lahares: Con la lluvia de ayer en la tarde se registraron flujos de agua lodosa por las quebradas de Achupashal y Chontapamba, bloques hasta de 20 cm de diámetro. En la madrugada descendió agua lodosa por las quebradas del Vazcún, Juive y Pondoá. Además se registró un incremento del caudal en el río Ulba.

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/DP
15h00 (TL)