



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 094
Sábado, 04 de abril de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se mantiene una actividad baja en el volcán. En la tarde de ayer se registraron leves emisiones de vapor de agua que no superan el nivel del cráter; El día de hoy no hay observaciones debido a las malas condiciones climáticas.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 4 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer el volcán se encontró despejado, donde se observaron débiles emisiones de vapor de agua a nivel del cráter. El día de hoy debido a la nubosidad de la zona no se ha permitido realizar observaciones de la actividad superficial en el volcán.

Lluvias y lahares: No se registró lluvias en la zona, tampoco lahares.

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.

IG-EPN/AA
15h00 (TL)