



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 182
Martes, 01 de julio de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El número de eventos sísmicos ha aumentado comparado con el día de ayer sin embargo el estado de actividad sísmica del volcán permanece bajo. Se pudo visualizar la cumbre sin manifestaciones superficiales. El volcán permaneció nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 13 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, pero en ocasiones se ha despejado la parte alta y se pudo observar nieve en el borde del cráter.

Lluvias y lahares: Se ha una leve garúa en sector de ventanas.

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.igeqn.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/JA
15h00 (TL)