



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 312
Sábado, 08 de noviembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja, se han observado esporádicas emisiones, principalmente de vapor. La altura máxima que alcanzó la columna de emisión fue de 100 m.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 3 evento de largo período (LP), 1 tremor de emisión continuo.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer el volcán se despejó y se pudo observar una emisión de vapor de agua leve a 100m sobre el nivel del cráter con dirección al oriente. Al momento el volcán se mantiene nublado no se puede realizar ninguna observación directa.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias ni 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)