



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 007 Jueves, 07 de enero de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene su actividad baja. En la tarde de ayer se observó ligeras emisiones de gas a nivel del cráter, en la mañana de hoy el volcán permaneció despejado se visualizaron varias emisiones de gas y vapor de agua a nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer, hasta las 11h00 (TL) de hoy, se contabilizó 13 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: durante la tarde de ayer se observó ligeras emisiones de gas a nivel del cráter, en la mañana de hoy el volcán permaneció despejado se visualizaron varias emisiones de gas y vapor de agua a nivel del cráter. Al cierre de este boletín el volcán se encuentra nublado

Lluvias y lahares: No se hay reporte de lluvias en el sector del volcán.

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 12h00 (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
12h00 (TL)