



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 257 Domingo, 14 de septiembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se observa una disminución en la actividad sísmica del volcán, sin embargo no se descarta aún que se pueda presentar un incremento súbito de la actividad; por tal motivo el estado del volcán se cataloga como moderado a alto.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 12 episodios de tremor de emisión, 14 explosiones y 39 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán durante la noche y mañana de hoy ha permanecido nublado, razón por la cual no se pudo observar la actividad del volcán. Los vigías confirman no haber escuchado bramidos, ni hay reportes de caída de ceniza en el sector del volcán.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias en la noche, sin embargo en la mañana se presentaron ligeras lluvias que no produjeron 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.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/MS
15h00 (TL)