



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 252 Martes 09 de septiembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad permanece en un nivel considerado como moderado a alto, con la consecuente afectación a las zonas cercanas debido a la ceniza emitida. No se descarta que se pueda presentar un incremento súbito de la actividad.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 48 episodios de tremor de emisión, 4 explosiones y 121 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer desde Runtún se observó una columna de emisión de vapor con una carga baja de ceniza con dirección al Noroccidente. Al momento la parte alta del volcán se encuentra nublada por lo que no se cuenta con las observaciones de la parte alta. Se reportó caída de ceniza de color negro y de textura gruesa en el sector de Pillate

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias en la zona sin generar 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)