



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 265 Lunes, 22 de septiembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en el volcán continúa en un nivel considerado como moderado-alto con una tendencia a disminuir por lo que no se descarta que aún puedan ocurrir explosiones y/o emisiones grandes. En las últimas horas, y a pesar de que los episodios de tremor no son tan energéticos, los sectores al Occidente del volcán han sido afectados por la ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han contabilizado 9 episodios de tremor de emisión de baja amplitud

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán desde la tarde de ayer ha permanecido nublado. El día de hoy se observó emisiones continuas de vapor con un contenido moderada de ceniza, de hasta 2.5 km snc que se dirigieron del Occidente al Noroccidente. La Secretaría de Gestión de Riesgos del Tungurahua notificó caída de ceniza desde las 09h00am hasta el medio día de hoy con diversas intensidades de ceniza en los sectores de Cevallos, en Quero la ceniza fue gris fina, en Mocha la ceniza fue moderada y en Tizaleo en forma de llovizna.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias que no generaron 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/DP
15h00 (TL)



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador