



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 302 Jueves, 29 de octubre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene alta su actividad. En la noche de ayer se observó varios episodios de tremor de emisión. Se reportó caída de ceniza en los sectores de Manzano y Chonglontus. Al momento el volcán permanece nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 9 eventos de largo periodo (LP) y 8 episodios de tremor de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: En horas de la noche de ayer hubo varios episodios de tremor de emisión. En horas de la mañana, el volcán estaba nublado y entre nubes se pudo divisar varias emisiones de contenido bajo-moderado de ceniza. Fue reportado caída de ceniza en los sectores de Manzano y Chonglontus.

Lluvias y lahares: No se hay reportes de lluvias en el sector.

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 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/EH
12h00 (TL)