



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 345

Sábado, 11 de diciembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene la emisión constante de columnas con contenido medio a alto de ceniza hasta una altura de 2 km sobre el nivel del cráter (snc) y dirección al sur-occidente. Durante la noche se escuchó bramidos leves. Se reporta caída de ceniza en las poblaciones de Palictagua y San Juan. La mayor parte de la sismicidad se asocia al proceso de emisión y es considerada moderada. En la noche se registraron lluvias de baja intensidad que no produjeron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 7 explosiones y 5 episodios de tremor de emisión continuo.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán continúa con la emisión continua de columnas de gases y ceniza hasta una altura de 2 km snc y dirección sur-occidental. En ocasiones se nota pulsos de emisión con mayor contenido de ceniza. En la noche se escuchó bramidos de baja intensidad. Por otro lado, en la mañana se observó a la zona alta nor-oriental del Tungurahua cubierta de nieve hasta los 4700 msnm. Se reporta caída de ceniza en las poblaciones de Palictagua y San Juan.

Lluvias y lahares: En la noche se registraron ligeras lluvias que no provocaron lahares.

- ❖ *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 www.igeptn.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 / SV
15h00 (T.L)