



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 352

Sábado, 18 de diciembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán ha permanecido la mayor parte del tiempo nublado. Entre nubes se ha observado una columna principalmente de vapor, con poco contenido de ceniza a una altura de 2 km sobre el nivel del cráter (snc) y dirigiéndose hacia el Sur. La sismicidad presente, se relaciona a eventos de movimiento de fluidos y es considerada como moderada. No se ha reportado caída de ceniza. En la noche se presentaron ligeras lluvias que no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 18 eventos de largo periodo (LP), 7 eventos de tremor continuo y 4 explosiones.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido la mayor parte del tiempo nublado. Entre nubes se observa una columna de vapor y poco contenido de ceniza, alcanzando una altura de 2km snc y dirigiéndose hacia el sur. No se reporta caída de ceniza

Lluvias y lahares: En la noche se presentaron ligeras lluvias las cuales no generaron 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.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 / SV
15h00 (T.L)