



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 067
Viernes, 08 de marzo del 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad entre moderada a alta. Sísmicamente, se mantiene un alto número de eventos Lp's y tremor, mismos que indican movilización de fluidos en el edificio volcánico. Se ha observado columnas de emisión hasta 2 km sobre el cráter, dirección al W y carga media de ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 170 eventos de largo periodo (LP's), 7 explosiones pequeñas, 60 episodios de tremor de emisión y 5 episodios de tremor armónico.

Observaciones, emisiones y ceniza: Ayer por la tarde el sector del cráter se despejó y se observó una columna de emisión continua con contenido medio a bajo de ceniza a una altura menor a 1 km sobre la cumbre (sc). Durante el día de hoy, la mayor parte del tiempo el volcán permaneció nublado sin embargo, entre las nubes se observó una emisión de vapor con carga media de ceniza, hasta una altura de 2 km sc y dirección al W.

Lluvias y lahares: No se han registrado.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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 .
- 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)