



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 63 Sábado, 03 de marzo de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se caracteriza por la generación de señales sísmicas asociadas con la movilización de fluidos al interior del edificio. No se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 37 eventos de largo período (LP), 1 evento volcano-tectónico (VT) y 8 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido completamente nublado desde la tarde de ayer, por lo que no se han podido realizar observaciones.

Lluvias y lahares: A partir de la madrugada de hoy se han presentado lluvias dispersas que no han generado ninguna novedad.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán 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/L.T.
15h00 (T.L.)