



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 014 Sábado, 14 de enero de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas horas la actividad del volcán se caracteriza por la generación de columnas de emisión con variables contenidos de ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 20 eventos sísmicos tipo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la mañana de hoy se pudo observar emisiones con carga moderada de ceniza a 500 metros sobre el nivel del cráter con dirección al Occidente Sur Occidente, como reporte se tiene la caída de ceniza en los sectores de Choglontus, Palitahua, El Manzano.

Lluvias y lahares: Durante la noche y madrugada de hoy han habido lluvias ligeras que no han generado mayores novedades.

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 / LT
15h00 (T.L.)