



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 353 Domingo, 18 de diciembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se nota un ligero descenso en el número de eventos de largo período (indican movimiento de fluidos en el interior del edificio volcánico), sin embargo aún se mantienen en un valor importante. En cuanto a la actividad superficial, no se pudo realizar observaciones visuales a causa de las condiciones climáticas. Durante la noche y madrugada se registraron ligeras lluvias que no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 53 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante todo el día el volcán ha permanecido totalmente nublado por lo que no se tienen observaciones de la actividad superficial del volcán.

Lluvias y lahares: Se registraron pequeñas garuas durante noche y madrugada pero 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 / SV
15h00 (T.L.)**