



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 347
Martes, 13 de diciembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa mostrando un importante de eventos de largo período relacionados a movimiento de fluidos en el interior del edificio volcánico. Superficialmente no se ha tenido observaciones visuales debido a las condiciones de nubosidad predominantes en los alrededores del volcán. No se reporta caída de ceniza. No se han registrado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 130 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La zona del volcán ha permanecido completamente nublada por lo que no se tienen observaciones de la actividad superficial del volcán. No se ha reportado caída de ceniza.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias ni lahares.

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.)