



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 328
Jueves, 23 de noviembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua continúa presentando bajos niveles de actividad sísmica.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 2 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la mañana, la parte alta del volcán se encontraba despejada observándose pequeños pulsos de vapor de agua y los flancos del volcán, cubiertos de nieve. En horas de la tarde el volcán se nubló.

Lluvias y lahares: Lluvias moderadas se han hecho presentes durante la noche de ayer y madrugada de hoy las cuales no han generado lahares pero si se incrementó el caudal en la Quebrada Pondoá.

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 / PP
15h00 (T.L.)