



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 142
Lunes, 21 de mayo de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene una actividad sísmica considerada como moderada. Las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones visuales. Lluvias en la mañana generaron un incremento en los caudales en las quebradas de Pondoá y Vazcún.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 28 eventos de largo período (LP), 3 eventos volcano-tectónico y 5 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido completamente nublado por lo que no se tienen observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: Lluvias en la mañana de hoy generaron incremento en los caudales de las quebradas de Pondoá y Vazcún, por el sector de la Pampa se observó el descenso de agua lodosa.

- 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/M.T.
15h00 (T.L.)