



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 138
Jueves, 17 de mayo de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Con respecto a los días anteriores se registra un descenso en la actividad sísmica del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 29 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El sector del volcán se mantiene con alta nubosidad

Lluvias y lahares: En la noche de ayer y madrugada de hoy se registraron lluvias de nivel moderado a fuerte, que generaron flujos de lodo (lahares) por todos los drenajes o quebradas del flanco occidental del volcán.

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