



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 093 Lunes, 02 de abril de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En el volcán persiste la ocurrencia de eventos relacionados con el movimiento de fluidos (Lp's y tremor de emisión). El sector ha permanecido nublado y no se ha reportado caída de ceniza. En la noche se produjeron lluvias intensas que generaron el descenso de lahares que generaron flujos de lodo, agua lodosa y aumento de caudal en las quebradas que bajan del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 32 eventos de largo período (LP), 5 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El sector del volcán ha permanecido nublado, no se han recibido reportes de caída de ceniza.

Lluvias y lahares: En la noche y madrugada se registraron lluvias de moderada a alta intensidad que generaron el descenso de flujos lodo en las quebradas de Pingullo y Achupashal (en esta con material de 30cm de diámetro), ocasionando el cierre de la vía en horas de la mañana. En posteriores horas se limpió y rehabilito el paso.

En las quebradas la Pampa y Pirámide descendió agua lodosa sin generar problemas en la vía, además los vigías reportaron la crecida del caudal en los ríos Ulba y Vazcún. Al momento persiste una lluvia leve en el 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 / S.V.
15h00 (T.L.)