



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 182 Jueves, 30 de junio de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta bajos niveles de actividad. Las condiciones climáticas en la zona del volcán no permiten la observación directa del cráter. Se registraron lluvias pero no se produjeron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se registraron 2 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante las últimas 24 horas, la cima se mostró nublada la mayor parte del tiempo, no se tienen observaciones a nivel superficial.

Lluvias y lahares: A lo largo de estas últimas horas se han registrado ligeras lloviznas por momentos, las cuales no han provocaron lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas 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 del Instituto Geofísico: www.igeqn.edu.ec
- Este informe diario será emitido a las 12h00 (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/MR
12h00 (TL)