



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 191 Viernes, 10 de julio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna presenta un nivel considerado como moderado. Al momento el volcán está nublado en su parte alta. Durante una temporada despejada, se pudo observar una emisión continua de vapor de agua y ceniza, acompañado por temblor de emisión. No se registraron ni lluvias ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 6 eventos de largo período (LP) y 2 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se despejó el sector del volcán y se pudo observar una columna de vapor de agua y ceniza a una altura de 500 metros sobre el nivel del cráter, la cual se dirigió hacia el lado Occidental. Además se reportó caída leve de ceniza del tipo fina en el sector de Chonglontus. Al momento el volcán se encuentra nublado.

Lluvias y lahares: Se han registrado lluvias leves ayer y hoy, las cuales no han generado reportes de 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.igepn.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.