



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 331
Viernes, 27 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se mantiene la actividad alta del volcán, sin embargo cabe resaltar que el número de sismos de largo período continúa bajando. La actividad superficial sigue siendo bajo.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 2 episodios de tremor de emisión (TE); y un total de 275 LP registrados hasta el momento.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche se observó emisiones de vapor de hasta 1000m sobre la cumbre con dirección al occidente. En la mañana se despejó y se pudo observar una emisión de vapor de agua de baja altura menor a 100 m.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

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.igeptn.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/AA
12h00 (TL)