



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 328
Martes, 24 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán muestra una actividad alta, se mantienen las emisiones de gas con contenido bajo de ceniza. La altura máxima alcanzada por las emisiones fue de 500 m, sobre el cráter y se dirigieron al nor-occidente. Se reportó caída de ceniza en el sector de El Manzano.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 13 eventos de largo periodo (LP), 18 episodios de tremor de emisión (TE) y 2 eventos volcano tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En horas de la noche se observó una emisión de vapor de hasta 500 m sobre el cráter y se dirigió al occidente. En la mañana de hoy el sector estuvo parcialmente despejado pudiéndose observar entre nubes una emisión de vapor con una carga baja de ceniza de 500m sobre la cumbre y se dirigió al nor-occidente. Se tiene reportes de caídas de ceniza en el sector de El Manzano

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden remobilizar 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/AA
12h00 (TL)