



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 325
Sábado, 21 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene su actividad alta. La actividad superficial es mínima con emisiones de vapor de agua al nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 78 eventos de largo periodo (LP), 6 episodios de temblor de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: La actividad superficial ha sido mínima caracterizada por la emisión de vapor de agua a nivel del cráter. No se tiene reportes de caída de ceniza. Debido al fuerte viento en la zona del volcán existe la removilización de la ceniza caída en días anteriores.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias en el sector.

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/GP
12h00 (TL)