



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 293
Lunes, 20 de octubre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas se ha registrado un aumento en la actividad del volcán con la ocurrencia de números eventos de largo período. Adicionalmente aproximadamente a las 15 horas se comenzó a registrar un episodio de temblor.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han contabilizado 121 eventos de largo periodo (LP) y temblor.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer y la mañana de hoy el volcán a permanecido nublado. Se reporto caída 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 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 15h00 (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/MS
15h00 (TL)