



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 188 Viernes, 06 de julio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En general, la actividad sísmica ha permanecido en un nivel moderado-bajo. A través de imágenes satélites se observó en esta mañana una emisión de vapor y gases con dirección al occidente. No se tienen observaciones de la actividad en la zona del cráter por la presencia de nubes. No se han presentado lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 22 eventos de largo período (LP), 1 episodio de tremor armónico y 10 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: En las imágenes satelitales del Instituto de Geofísica y Planetología de Hawaii se observó en esta mañana una pluma de emisión de vapor y gases con dirección al oeste. Desde la tarde de ayer no se han realizado observaciones directas del volcán, debido a las malas condiciones climáticas.

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

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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 .
- 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/M.R.
15h00 (T.L.)**