



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 161
Miércoles, 10 de junio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja. Durante la tarde y noche de ayer se observó una emisión de vapor de agua con dirección al sur-occidente. Se presentaron lluvias las cuales generaron un incremento del caudal en las quebradas sin presencia de descenso de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 14 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la tarde y noche de ayer el volcán permaneció semi-nublado, permitiendo la observación de nieve y una emisión continua de vapor de agua a nivel del cráter. Se presentaron lluvias que provocaron el incremento de los caudales en las quebradas sin reporte de descenso de lahares por las mismas. El día de hoy la mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado por lo cual no se tiene reportes de actividad superficial.

Lluvias y lahares: Se registran 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.igepn.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.



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador