



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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 212 Domingo, 31 de julio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Similar a los días anteriores el nivel de actividad sísmica se ha mantenido bajo. La mañana de hoy observó una columna de vapor de agua de 200 metros de altura.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 5 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la mañana de hoy el volcán permaneció despejado, por lo que se observó una columna de vapor de agua que alcanza una altura de 200 metros.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

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 / MT

15h00 (T.L)