



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 078
Sábado, 19 de Marzo de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Similar a lo mostrado en los últimos días el volcán continúa con una actividad sísmica considerada como baja. El sector ha permanecido nublado y con presencia de lluvia, que originó el descenso de agua lodosa por el sector de Juive.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: No se registraron eventos sísmicos.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado impidiendo tener observaciones visuales de la zona del cráter.

Lluvias y lahares: En la madrugada se registraron lluvias que generaron el descenso de agua lodosa por el sector de Juive.

- *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 www.igeptn.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 / SV
15h00 (T.L)