



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 271

Lunes, 28 de septiembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa presentándose en niveles bajos. Malas condiciones climáticas en el sector del volcán. Lluvias en la mañana han formado agua lodosa en la quebrada de Juive.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 1 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido nublado, no ha sido posible realizar observaciones visuales.

Lluvias y Lahares: Se registraron lluvias durante la mañana de hoy en el sector del volcán, se ha reportado agua lodosa bajar por la quebrada 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.

15h00 (T.L)

IG-EPN / MT