



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.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 295

Jueves, 22 de octubre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán permanece en un nivel considerado como bajo. Debido a que se mantiene las lluvias en el sector se continúa reportando la generación de flujos de lodo y el aumento del caudal del río Vascún.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: No se registró eventos sísmicos.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: No se han realizado observaciones debido a la presencia de alta nubosidad en la zona del volcán.

Lluvias y Lahares: En la tarde de ayer se reportó fuertes lluvias que generaron flujos de lodo en las quebradas de Bilbao, Pondoá, Juive y en el sector de la Pampa. Además se reportó un importante incremento en el caudal del río Vascún y la presencia de tres cascadas en la zona del refugio del volcán.

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.igeqn.edu.ec.

15h00 (T.L)

IG-EPN / LT