



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° 254 Viernes, 11 de Septiembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa en niveles bajos. La nubosidad presente sobre el volcán ha impedido las observaciones visuales. Durante este día se han registrado lluvias intermitentes en la parte alta del volcán ocasionando un incremento de caudales en el sector de Palictagua.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado 3 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido nublado impidiendo las observaciones visuales.

Lluvias y Lahares: Durante este día se han registrado lluvias intermitentes en la parte alta del volcán ocasionando un incremento de los caudales en el sector de Palictagua.

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 / SV