



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](http://www.igeqn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 183 Jueves 02 de Julio de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad sísmica moderada; debido a las malas condiciones climáticas no se puede observar hacia la cumbre. En la mañana de hoy se presentaron ligeras lloviznas sin que estas hayan generado lahares. Desde el sector de El Manzano reporta una ligera caída de ceniza.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 24 eventos de largo periodo (LP) y 3 episodios de temblor de emisión.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** Debido a las malas condiciones climáticas no se ha podido ver directamente hacia el cráter. Desde el sector de El Manzano reportan una ligera caída de ceniza de color negra y no se han escuchado ruidos.

**Lluvias y Lahares:** En la mañana de hoy se registraron ligeras lloviznas; desde el sector de Pondoá reportan un ligero incremento de agua en la quebrada de Juive Grande. Hasta la publicación de este informe la parte alta del volcán permanece nublada y con lluvia.

- ❖ *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](http://www.igeqn.edu.ec).*

15h00 (T.L)  
IG-EPN / MS