



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA  
Viernes 14 de Febrero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

No se han registrado eventos sísmicos.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer se pudo observar que en la cumbre del volcán no existía ninguna manifestación superficial, mientras en la madrugada se reportó lluvias de carácter moderado que no generaron flujos de lodo.

Durante la tarde y mañana de hoy no se pudo realizar observaciones debido a la alta nubosidad que se mantiene en el sector.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El nivel de actividad sísmica se mantiene en niveles bajos, retornando al comportamiento observado previo a la explosión del día miércoles, sin embargo es importante que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados, por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujo de lodo (lahares)

*Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo*

*14 de Febrero de 2003*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*