



**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
Lunes, 08 de Marzo de 2004

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

SISMICIDAD

Hoy se registraron 5 eventos de largo periodo y 5 episodios de tremor asociados con emisiones poco energéticas de vapor con poco contenido de ceniza.

OBSERVACIONES

Debido a las malas condiciones climáticas existentes en el sector del volcán no se pudieron realizar observaciones. Tampoco se han tenido reportes de caída de ceniza durante el día de hoy.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene un estado constante de desgasificación, que se viene observando desde varios días atrás.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles flujos de lodo, debido a las condiciones climáticas que se mantienen en la zona.

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.

08 de Marzo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional