



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**
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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Martes 11 de Mayo de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

A pesar de que se ha registrado un incremento en el número de sismos de largo período, este se encuentra dentro del nivel de base considerado en este ciclo eruptivo del volcán.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se observó una columna de vapor con poca ceniza. En la noche el volcán permaneció cubierto pero se escucharon algunos bramidos. En la mañana la cantidad de vapor que era emitida por el volcán fue menor que la tarde y su altura máxima fue de 500 m, dirigiéndose al sur oeste.

SISMICIDAD

Se han registrado 34 eventos de largo período, 3 episodios de tremor de emisión que tuvieron una duración entre 2 y 4 horas.

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.

11 de Mayo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional