



**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**  
**Martes, 26 de Enero del 2004**

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

**SISMICIDAD**

Se han registrado un total de 34 eventos de largo periodo y 6 episodios de tremor de emisión con una duración no menor a los 20 min. cada uno.

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer continuaron las emisiones, poco energéticas, con un contenido moderado de ceniza y una altura entre 300 - 400 m sobre la cumbre y en dirección hacia el occidente. Ocasionalmente se pudo escuchar bramidos asociados a éstas emisiones.

La mañana y tarde de hoy fue posible observar una emisión constante de vapor con poca cantidad de ceniza de poca altitud sobre la cumbre y en dirección hacia el occidente.

Adicionalmente se reportó que en el sector del volcán hay mucho viento lo que ha provocado removilización del material de la cumbre hacia el flanco occidental. El fin de semana se reportó caída de ceniza en la ciudad de Riobamba.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La característica del volcán en estos últimos días ha sido niveles de actividad sísmica baja con constantes columnas de vapor y ceniza.

*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.*

26 de Enero del 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional