



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Jueves 6 de Diciembre de 2001**

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 26 sismos de largo período.

OBSERVACIONES

Hoy no se pudo observar la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El nivel de sismicidad sigue en niveles intermedios sin presentar eventos que impliquen cambios importantes en la actividad volcánica a muy corto plazo. Sin embargo, las características de los eventos de largo período registrados desde la noche del martes, son similares a señales sísmicas que precedieron a episodios de mayor actividad de emisiones de ceniza en el Tungurahua. Finalmente se recuerda la disposición de evitar subir a la parte superior del volcán, tanto a turistas como a andinistas expertos, puesto que el riesgo de explosiones súbitas es latente.

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.

6 de Diciembre de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional