



**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
Viernes 2 de Febrero del 2001

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 4 eventos de largo período.

OBSERVACIONES

En la mayor parte de la mañana fue posible observar una continua emisión de vapor que alcanzó 800 m de altura sobre la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán presenta un nivel de actividad sísmica considerado como bajo y ocasionalmente ocurren emisiones pequeñas, algunas de ellas con ceniza.

ACTIVIDADES

El día de ayer se tomaron medidas del gas SO₂ mediante el método de correlación COSPEC, determinando un valor de 1500 ton/día.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.

*2 de Febrero del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*