



**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
Miércoles 27 de Diciembre de 2000

Los detalles de la actividad del volcán en las últimas 24 horas son:

SISMICIDAD Y EMISIONES

En las últimas 24 horas se registraron 12 sismo de largo período.(LP) y 5 emisiones pequeñas..

OBSERVACIONES

El día de hoy no se han realizado observaciones por las malas condiciones climáticas. Ayer en la tarde se pudo ver por unos minutos la cumbre y se detectaron columnas de vapor de color blanco, provenientes de las fumarolas, que alcanzaron una altura máxima de 200 m. La altura y características de las 5 emisiones no fue posible determinarlas, sin embargo en comparación a otras con los mismos parámetros, podemos inducir que la altura no superó los 500 m.

ESTADO DEL VOLCAN

A pesar del incremento en la sismicidad, esta se mantiene dentro de los valores normales.

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.

*27 de Diciembre del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*