



**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
Lunes 20 de Noviembre de 2000

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se ha contabilizado 61 sismo de largo período y 24 señales de emisión.

OBSERVACIONES

En horas de la mañana se mantuvo las malas condiciones climáticas, pero al medio día de hoy se pudo visualizar la cumbre del volcán, observándose la presencia de fumarolas que generaban columnas de vapor entre los 100 y 500 metros de altura, se caracterizaron por ser emisiones con muy poca ceniza y dirección de movimiento hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

El día de hoy el volcán mostró un escenario de actividad diferente a los días anteriores, registrándose un aumento importante con respecto a la sismicidad y el número de emisiones,.

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.

*20 de Noviembre del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*