



**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 12 de Abril de 2002

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

SISMICIDAD

Hoy se ha registrado únicamente tremor continuo.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

En la mañana el volcán permaneció descubierto y fue posible ver una columna continua de gas y ceniza, que se dirigía al este y sur-este. La columna alcanzó una altura máxima de 500 m. Hacia el medio día el volcán estuvo semi-cubierto pero aún se distinguía la columna. Esta nube de ceniza pudo ser vista por la mayoría de la población ubicada en la zona e inclusive desde el refugio del volcán Guagua Pichincha, así como por algunas aeronaves que circulaban por el sector.

ESTADO DEL VOLCAN

El estado del volcán se mantiene igual que en días anteriores, se mantiene el tremor y la emisión continua de ceniza. Cabe indicar que durante la mañana algunos medios de comunicación indicaron que el volcán entro en erupción, lo que creo cierto malestar en la población y ante esto desmentimos que hayan existido variaciones que desencadenen una erupción mayor.

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.

*12 de Abril de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*