



**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 26 de Octubre de 2001**

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

SISMICIDAD

En las últimas 24 horas se registraron 81 sismos de largo período y 10 señales de emisión. No han ocurrido eventos explosivos.

OBSERVACIONES

Durante la mañana de hoy fue posible observar una columna de ceniza que alcanzó 1 km de altura sobre el volcán. Igualmente la VAAC y el COE-Aeropuerto reportaron una nube de ceniza que alcanzó 1 km de altura sobre el volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

Desde las últimas 3 semanas el volcán mantiene un nivel de actividad caracterizado por un bajo número de eventos relacionados con movimiento de fluidos (sismos de largo período, emisiones de vapor y ceniza), además de una nula actividad explosiva.

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.

*26 de Octubre de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*