



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Miércoles, 26 de Noviembre de 2003**

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 66 eventos de largo periodo y permanentemente se presentan señales asociadas con emisiones de vapor, gases y ceniza en poca concentración.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer fue posible observar fuentes de lava que arrojaban material hasta unos 300 m de altura. La pluma de vapor, gases y ceniza (en concentración baja) se dirige hacia el norte. Se ha presentado una ligera caída de ceniza en Baños y en algunas zonas altas del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica del volcán continúa en niveles considerables. De continuar las emisiones, podrían seguir presentándose eventuales caídas de ceniza, especialmente hacia el N y NW del volcán. Es importante que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad y/o la generación de flujos de lodo (lahares).

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 Noviembre de 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional