

# 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 Domingo 29, de Febrero del 2004

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

## **SISMICIDAD**

Se han registrado 7 eventos de largo periodo y episodios de tremor asociados con emisiones de vapor, gases y ceniza poco energéticos.

### **OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer el volcán permaneció despejado y se pudo apreciar penachos de vapor y ceniza de hasta 500 m sobre la cumbre del volcán, los mismos que se dirigían hacia el Occidente. Desde las primeras horas de hoy el volcán a permanecido cubierto por nubes que han impedido su visibilidad, lo cual ha sido característico hasta el cierre de este boletín. Adicionalmente no se han reportado caídas de ceniza en las poblaciones aledañas al volcán.

### **ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán continúa con un estado de desgasificación continua, el mismo que puede permanecer desde varios días a semanas y ser interrumpido por ocasionales explosiones.

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.

29 de Febrero del 2004 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional