



**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
Jueves, 04 de Marzo de 2004

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

SISMICIDAD

Hoy se registraron 6 eventos de largo periodo y episodios de tremor asociados con emisiones poco energéticas de vapor.

OBSERVACIONES

Se mantiene el mal clima en el sector del volcán. Igual que el día de ayer, hay presencia de lluvias esporádicas. En la mañana de hoy se pudo observar una pequeña emisión de gases, vapor y poca cantidad de ceniza que se dirigía hacia el occidente. Al cierre de este boletín las malas condiciones climáticas se mantienen. 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. Dado que la presencia de lluvias en la zona se está haciendo más frecuente durante los últimos días, es necesario estar atentos ante la generación de lahares que puedan obstaculizar las vías en las zonas aledañas.

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.

04 de Marzo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional