



**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
Lunes, 02 de Febrero del 2004

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

SISMICIDAD

Se registraron un total de 8 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se pudo observar poca incandescencia en el cráter y en horas de la madrugada el volcán permaneció nublado.

En la mañana de hoy aproximadamente a las 09h00 (TL) se despejó el sector del volcán y se pudo observar una columna de unos 200 m de altura sobre la cumbre compuesta de gases y vapor de color blanco en dirección hacia el Occidente. Estas emisiones son poco energéticas y por momentos no se observa salida de gases ni de vapor.

A las 11h00 (TL) de la mañana de hoy se pudo observar una columna de unos 200 - 300 m sobre la cumbre de iguales características que la emisión reportada anteriormente, al momento la parte alta del volcán se encuentra cubierta.

ESTADO DEL VOLCAN

Se mantiene una actividad sísmica baja acompañada con emisiones principalmente de vapor.

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.

02 de Febrero del 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional