



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**
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
Viernes, 13 de Diciembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 37 eventos de largo período y 9 señales de temblor asociadas con emisiones de vapor y gases.

OBSERVACIONES

La tarde de ayer se pudo observar una columna de vapor y gases que alcanzaba aproximadamente los 300 metros sobre la cumbre del volcán. Durante la mañana y tarde de ayer no se han logrado realizar observaciones debido a la alta nubosidad en la zona del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica se mantiene baja siendo la principal característica que genera hacia la superficie una columna de emisión de vapor y gases casi constante. Es necesario que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del Volcán.

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

*13 de Diciembre de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*