



**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
Sábado, 7 de Diciembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 53 eventos de largo período y 43 señales de temblor asociadas con emisiones de vapor y gases.

OBSERVACIONES

Durante la mañana de hoy no se pudo realizar observaciones debido a la alta nubosidad que se mantiene en la zona. A las 14h20(tiempo local) se reporta que el volcán se mantiene parcialmente despejado y se observa una columna de emisión de vapor y gases de 1.5Km de altura sobre la cumbre del volcán y se dirige hacia el nor-occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica muestra un ligero incremento con respecto a los días anteriores, además que se registran pulsos de emisión cuyo contenido principal son vapor y gases. 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

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