



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

Quito, Viernes 10 de Enero de 2003

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se registraron 5 eventos de largo periodo y 1 volcano-tectónico.

OBSERVACIONES

Debido a las lluvias en la zona del volcán, se produjo un ligero incremento en el caudal del Río Vazcún.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica permanece sin mayores variaciones. La mayoría de emisiones y eventos de largo periodo son pequeños, emergentes y de carácter superficial. Es necesario que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios ya que se podrían dar eventuales cambios en la actividad del Volcán Tungurahua.

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

10 de Enero de 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional