



**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
Martes 10 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Desde el 24 de julio, el número de eventos sísmicos es bajo y las señales de temblor, pese a ser constantes, son de baja amplitud y aunque ocasionalmente se han registrado explosiones, se puede decir que la actividad del volcán es baja, sin embargo, se recomienda que la población se mantenga atenta a los reportes oficiales que emiten las autoridades ante posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo en el caso de presentarse lluvias en la zona.

SISMICIDAD

Se han contabilizado 24 eventos de largo período y continúa registrándose señales de temblor de baja amplitud relacionadas a emisiones.

OBSERVACIONES

El día de hoy, el volcán ha permanecido cubierto por la nubosidad existente en la zona, no se han podido realizar observaciones del estado del volcán.

A pesar de las lluvias que se han registrado en el sector del volcán, no se han recibido reportes de la generación de lahares o crecidas.

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.

09 de agosto de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec