



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Lunes 29 de Abril de 2002

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

SISMICIDAD

La actividad sísmica registrada refleja que las emisiones de vapor y gases continúan, aunque se ha observado un descenso en el número de señales sísmicas.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

No se cuentan con observaciones del volcán pero sí se han reportado bramidos no muy fuertes escuchados en el sector de Cusúa.

ESTADO DEL VOLCAN

No se observan cambios en el volcán que permanece en un estado de desgasificación del magma. Se recomienda estar alerta a la generación de flujos de lodo o lahares luego de lluvias en el sector.

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.

*29 de Abril de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*