



**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
Jueves 25 de Abril de 2002

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

SISMICIDAD

La actividad sísmica permanece igual que los últimos días con el registro de tremor asociado a emisiones.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

No se cuenta con observaciones del volcán pero se ha escuchado frecuentes bramidos que deben estar asociados a estas emisiones que se registran en forma continua.

ESTADO DEL VOLCAN

El proceso de degasificación del magma que se ha observado muy cerca de la superficie, continúa, pero no se ha registrado ninguna señal que indique un cambio abrupto en la actividad del volcán.

Se recomienda estar atentos a la generación de 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.

25 de Abril de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional