



**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 22 de Abril de 2002

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

SISMICIDAD

Se ha registrado 11 sismos de largo período y 5 señales de emisiones pequeñas.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

Aún no se cuentan con observaciones del volcán. La presencia de períodos de tremor bandedado (períodos de tremor que duran varias horas y luego desaparece), hace pensar que las emisiones de vapor y ceniza continúan, aunque la ceniza no debe ser muy abundante.

ESTADO DEL VOLCAN

No hay variaciones importantes en el estado del volcán, ni indicios de cambios abruptos a corto plazo.

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.

22 de Abril de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional