



**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
Miércoles 14 de Febrero del 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 49 eventos de largo período (LP) y 12 señales de emisión.

OBSERVACIONES

Por continuar las malas condiciones climáticas no se pueden hacer observaciones de la cumbre del volcán, pero a las 14h00 del día de hoy se observa lluvia en los flancos de éste, que podría generar lahares.

ESTADO DEL VOLCAN

Desde las 19h00 del día de ayer se registra un incremento en la actividad tremorica del volcán, que podría estar relacionada a salida de gases.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.

*14 de Febrero del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*