



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**
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 26 de Febrero del 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se registraron 58 eventos de largo período (LP), 1 volcano-tectónico y 5 señales de emisiones todas éstas de pequeña amplitud. No se han registrado explosiones desde el 23 de Octubre del 2000.

OBSERVACIONES

Debido a las malas condiciones climáticas no fue posible realizar observaciones hacia el volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

En los últimos días se ha observado un incremento del número de emisiones, sin embargo todas tienen pequeñas amplitudes. El volcán mantiene un proceso de desgasificación paulatina, sin que se observen eventos explosivos. Se debe tomar en cuenta que la presencia de lluvias fuertes en la parte superior del volcán puede removilizar la ceniza y generar flujos de lodo.

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.

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