



**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
Domingo 04 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se registraron 36 eventos de largo período (LP) y una emisión a las 18h09 de ayer considerada como pequeña. Adicionalmente, se han presentado dos períodos de tremor de baja frecuencia, uno entre las 14h00 y las 17h00 de ayer y otro entre las 11h00 y las 13h00 de hoy.

OBSERVACIONES

Debido a las malas condiciones climáticas, no ha sido posible realizar observaciones del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

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.

*04 de Marzo de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*