



**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 24 de septiembre de 2001**

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

SISMICIDAD, EXPLOSIONES Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 104 sismos de largo período y 159 señales de emisiones

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer, la parte alta del volcán se encontró despejada y fue posible observar permanentes emisiones con columnas de poca altura (1km) y pobres en ceniza, No se vio incandescencia.

Ayer por la tarde hubo algo de lluvia, pero no se reportó ningún lahar.

Durante esta mañana la zona ha permanecido nublada dificultando la visibilidad de la actividad.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán Tungurahua se ha mantenido con la generación de emisiones y eventos LP, al igual que durante el fin de semana. Pese a que no han ocurrido explosiones en las últimas horas, se ha tenido un permanente registro de emisiones y la continua salida de columnas de vapor de gases y agua.

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.

24 de septiembre de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional