



**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
Martes 30 de Julio de 2002

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

SISMICIDAD

Durante las últimas 24 horas se han producido 6 sismos de largo período y 4 explosiones consideradas como moderadas. Adicionalmente, se ha registrado una banda continua de tremor asociado con emisiones de gases y ceniza.

OBSERVACIONES

No se han podido efectuar observaciones durante el día de hoy en vista de que el volcán permaneció cubierto y con lluvia. Durante las explosiones fue posible escuchar el cañonazo de la onda acústica y bloques de roca rodando por los flancos del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán muestra niveles moderados de actividad, y en comparación a lo observado la semana pasada la actividad es menor ahora.

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

30 de julio de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional