



**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 02 de Julio de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 58 sismos de largo período y 5 señales de tremor asociado con emisiones pequeñas de vapor y ceniza. Se han registrado cinco explosiones a las 02h58(TL), 06h40(TL), 07h02(TL), 10h46(TL) y 14h39(TL) con desplazamientos reducidos entre 3 y 1 cm² por lo que se las cataloga como pequeñas.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer y mañana de hoy no se han realizado observaciones debido a la alta nubosidad presente en la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

En este día se ha registrado un incremento en la actividad símica y explosiva del volcán. Debido a las condiciones climáticas en la cumbre del volcán no se ha podido realizar observaciones de las columnas generadas por dichas explosiones.

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.

02 de Julio de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional