



**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
Miércoles 17 de Julio de 2002

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

SISMICIDAD

Se ha contabilizado un total de 24 eventos de largo período, 2 híbridos y 39 señales de tremor asociadas con emisiones de vapor, gas y ceniza.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se reportó la generación de “bramidos” esporádicos. No se han realizado observaciones de la parte alta del volcán debido a las condiciones climáticas de llovizna y nubosidad que se mantienen en el sector desde la tarde de ayer.

ESTADO DEL VOLCAN

A diferencia de los días anteriores no se ha registrado ningún evento explosivo y debido a la alta nubosidad que se mantiene en la parte alta del volcán no se ha logrado realizar observaciones de las características que presentan las emisiones.

Es importante que la población se mantenga siempre atenta a los informes que emiten los medios autorizados, por posibles cambios en la actividad del volcán.

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

17 de julio de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional