



**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
Sábado 11 de Mayo de 2002

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 83 eventos de largo período y 8 señales de tremor asociadas con emisiones de vapor, gas y ceniza, siendo las más importantes por su duración la de las 05h20 a las 06h59, 07h00 a las 08h41 y de las 11h24 que continua hasta las 12h45 (tiempo local) del día de hoy.

OBSERVACIONES

Desde la tarde de ayer no se han realizado observaciones debido a que la alta nubosidad en la parte alta del volcán no lo permite. No hay reportes de bramidos.

ESTADO DEL VOLCAN

El escenario de actividad que mantiene el volcán en estos días se caracteriza por constantes emisiones de vapor, gas y ceniza, sin ser posible detallar aspectos de éstas por la alta nubosidad que mantiene la parte alta del volcán. Se recomienda que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad y generación de flujos de lodo o lahares.

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

*11 de Mayo de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*