



**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 6 de Mayo de 2002**

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

**SISMICIDAD**

Se han registrado un total de 67 eventos de largo período y 18 señales de tremor asociada con emisiones de vapor, gas y ceniza.

**OBSERVACIONES**

Por la alta nubosidad presente en la cumbre del volcán no se han realizados observaciones de éste sector. A las 08h00 y desde las 12h00 (tiempo local) del día de hoy se ha registrado una señal asociada con la generación y desarrollo de flujos de lodo en el sector occidental del volcán, sin tener hasta el momento informes de las características de éste. Se reportó que bajo pocas cantidades de agua en los sectores de Juive, La Pampa y Los Pájaros.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán se mantiene en su proceso de desgasificación, del cual no se puede detallar características debido a la alta nubosidad presente en la cumbre del volcán. Se recomienda que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados, en caso de algún cambio en la actividad del volcán, y la generación de flujos de lodo.

*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*

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