



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**  
**Viernes 06 de Abril de 2001**

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

**SISMICIDAD Y EMISIONES**

Se han contabilizado un total de 38 eventos de largo período (LP) y 2 señales asociadas con emisiones de gases consideradas como pequeñas.

**OBSERVACIONES**

Ayer en la tarde se apreciaron fumarolas de unos 200 m de altura saliendo del cráter. Debido a la alta nubosidad hoy no ha sido posible realizar observaciones directas del volcán. A pesar que se han presentado lloviznas aisladas en la zona, no se han generado lahares.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La ocurrencia de eventos de largo período puede reflejar la presurización del sistema, que potencialmente podría generar emisiones y/o explosiones importantes.

*Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.*