



**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 03 de octubre del 2001**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado un total de 7 sismos de largo período y 2 señales de tremor asociadas con emisiones pequeñas. No se han registrado explosiones.

**OBSERVACIONES**

Las condiciones climáticas buenas sobre la cumbre del volcán permitieron estimar una altura de 15 metros de las fumarolas ubicadas en el lado nor occidental. La mañana de hoy no se pudo realizar observaciones debido a la alta nubosidad presente en la cumbre.

**ESTADO DEL VOLCAN**

En estos días se observa un período de baja actividad sísmica y nula actividad explosiva, característica observada en anteriores ocasiones

*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.*

*03 de octubre de 2001*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*