



**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
Jueves 15 de Noviembre de 2001**

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 7 sismos de largo período y 1 emisión.

OBSERVACIONES

En el sector del volcán hubo lluvia toda la noche y en horas de la mañana no se pudieron realizar observaciones debido a la nubosidad. Durante la mañana no se registraron lluvias, sin embargo la visibilidad fue nula. Una columna de aproximadamente 300m de altura pudo ser observada momentáneamente esta tarde en la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad volcánica ha sido baja durante las últimas horas. Esta aparente calma del volcán puede ser temporal y es necesario mantener los niveles de alerta y monitoreo frente a posibles cambios.

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.

15 de Noviembre de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional