



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**
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 VOLCAN TUNGURAHUA
Martes 5 de Noviembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han registrado 26 sismos de largo período y 6 emisiones.

OBSERVACIONES

A las 17h31 TL de ayer, ocurrió un lahar que bajó por las quebradas ubicadas entre Juive y Cusua. El lahar duró hasta las 18h30 TL. En la noche se vio brillo y en la mañana se observó un penacho de vapor de 500 m que se dirigió hacia el oeste, y más tarde alcanzó una altura de 1 km. Alrededor de las 9h40 se reporta lluvia en el volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica del volcán es similar a lo observado en los últimos días. Debido a las lluvias se prevé nuevos lahares en la zona.

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

5 de Noviembre de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional