



**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
Martes 01 de Enero de 2002

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

SISMICIDAD

Se registraron 47 sismos de largo período.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

Durante la mañana, el volcán permaneció parcial a totalmente nublado. Ha sido posible observar pequeñas columnas de vapor de unos 500 m de altura.

ESTADO DEL VOLCAN

Igual que los últimos días, la actividad sísmica ha permanecido en niveles relativamente bajos respecto a la semana anterior. Se recomienda a la población estar atenta a la información oficial que del volcán se emita, tener presente los planes de emergencia y de presentarse lluvias en la zona, estar atentos ante la presencia de flujos de lodo.

Desde el pasado viernes 28 de diciembre se encuentra disponible en nuestra página web el resumen anual de la actividad del volcán, el cual puede ser consultado en la siguiente dirección: <http://www.epn.edu.ec/~igeo>

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.

*01 de Enero de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*