



**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 09 de Enero de 2002

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

SISMICIDAD

Se registraron 30 sismos de largo período y 45 emisiones de gases y ceniza.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

En las horas de la mañana se observó una columna de vapor con una concentración baja de ceniza que alcanzó 1 km de altura sobre el cráter, posteriormente se dirigió hacia el occidente. Técnicos del Instituto reportaron una leve caída de ceniza en la zona de Juive (flanco nor-occidental del volcán).

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica del volcán continúa mostrando niveles considerables. Además, ha sido importante la presencia de emisiones de gases y ceniza, en su mayoría poco energéticas y que han dispersado material en el flanco occidental del volcán. 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 posible presencia de flujos de lodo.

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.

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