



**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 28 de Diciembre de 2000

Los detalles de la actividad del volcán en las últimas 24 horas son:

SISMICIDAD Y EMISIONES

En las últimas 24 horas se registraron 4 sismos de largo período.(LP).

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se observaron columnas de gas provenientes de las fumarolas. La altura máxima que alcanzaron fue de 300 m y se dirigían hacia el oeste. Durante las primeras horas de la mañana se observaron columnas de similares condiciones a las de la tarde, esto sugiere que este patrón de emisiones se mantiene. En la mañana no se han realizado observaciones, debido a las malas condiciones climáticas.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad se ha caracterizado por una emisión continua de gas volcánico. A pesar del incremento en la sismicidad, esta se mantiene dentro de los valores normales.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.

28 de Diciembre del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional