



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
Domingo 7 de Enero del 2001

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

SISMICIDAD

No se han registrado sismos, pero sí 12 señales de períodos de tremor de corta duración y pequeña amplitud, asociadas a emisiones.

COSPEC

Durante esta semana se realizaron mediciones de la concentración de SO₂ en las emisiones del volcán dando un flujo equivalente a 1900 Ton/día tanto el día miércoles como el día de ayer.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer y el día de hoy, las emisiones en el volcán han sido principalmente de gases y vapor con alturas menores a 1km sobre la cumbre.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán sigue presentando emisiones ocasionalmente con ceniza.

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.

07 de Enero del 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional