



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
Sábado 13 de Enero del 2001

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado los siguientes eventos: 41 de largo período (LP) y 98 señales de emisiones con ceniza.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer y en la mañana de hoy se pudo observar que el volcán mantenía columnas de emisión de vapor con ceniza que alcanzaron hasta 1 km de altura sobre la cumbre y se dirigían al Oeste.

En el día de hoy, dichas columnas pudieron ser observadas desde el volcán Guagua Pichincha; adicionalmente, un vuelo comercial, reportó ceniza a 17.000 pies de altura (5182 m) moviéndose al Oeste.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán se mantiene en parámetros similares a los días anteriores, caracterizada por numerosas emisiones, algunas de ellas 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.

*13 de Enero del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*