



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
Viernes 5 de Enero del 2001

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 41 eventos de largo período (LP), 1 volcano-tectónico y algunos períodos de tremor asociados a emisiones entre las 19h00 y 19h41, de 20h37 a 22h43 y de 23h40 a 01h40.

OBSERVACIONES

En la mañana de hoy se observó una emisión continua de gas y ceniza que alcanzó alturas de hasta 3 km sobre la cumbre y era desviada por los vientos hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

Continúa registrándose un período caracterizado por emisiones continuas de ceniza y gases, algunas de las cuales alcanzan alturas de hasta 3 km.

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.

05 de Enero del 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional