



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 07 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado 219 eventos de largo período y 8 señales de tremor asociada con emisiones pequeñas.

OBSERVACIONES

A las 08h40(tiempo local), se pudo observar una columna de vapor con escasa ceniza que alcanzó una altura de 500 metros sobre la cumbre del volcán y se dirigió al occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica se ha incrementado durante las últimas 24 horas, sin embargo éste parámetro por si solo no representa un estado anómalo del volcán dentro de los niveles de actividad ya conocidos. Gran parte de este incremento de actividad está relacionado a una continua degasificación de vapor y algunas veces en mayor proporción 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 Marzo de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional