



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 24 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 116 eventos de largo período (LP).

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se detectó actividad en el volcán y se reportó una pequeña señal de incandescencia en el cráter. A las 07h30 de esta mañana se observó una columna de gas y vapor que tenía rumbo sur – oeste.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continuó mostrando un incremento de la actividad sísmica, especialmente del número de sismos de largo periodo, lo que está indicando que se tiene un incremento de las presiones en el interior del volcán. A pesar de esto la actividad fumarólica se mantiene con niveles moderados.

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.