



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 18 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 205 eventos de largo período (LP) y 13 señales de emisiones de gases y ceniza. Las emisiones más importantes ocurrieron a las 17h13, 20h00 y 21h39. Todas estas emisiones duraron entre 5 y 10 minutos. Entre las 05h20 y las 06h30 se detectó un tremor de baja frecuencia.

OBSERVACIONES

En la mañana de hoy se observó una pequeña columna de vapor.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán presentó un incremento de la actividad sísmica, en especial del número de sismos de largo período y de las señales de emisiones de gases y ceniza, que indican que persiste un nivel moderado de actividad en el volcán.

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.

18 de Marzo de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional