



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
Lunes 19 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 183 eventos de largo período (LP) y 3 señales de emisiones de gases y ceniza.

OBSERVACIONES

Debido a la presencia de nubes no se pudieron realizar observaciones del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

Se mantienen niveles moderados del número de sismos, en especial de los eventos de largo período y de las señales de emisiones de gases y ceniza. Esto indica que se tienen niveles moderados de presión en el interior del conducto, lo que ocasiona una degasificación moderada 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.

19 de Marzo de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional