



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 21 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 18 eventos de largo período (LP). No se registraron señales sísmicas de emisiones, ni de explosiones. La última explosión ocurrió el 22 de Octubre del 2000.

OBSERVACIONES

El volcán permaneció totalmente nublado, lo que impidió hacer observaciones del estado de las fumarolas.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mostró una disminución de la actividad sísmica. No se observaron señales sísmicas de emisiones ni actividad fumarólica en el cráter.

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.

*21 de Marzo de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*