



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
Domigno 8 de Abril de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 20 eventos de largo período (LP) y 2 señales de emisiones pequeñas (01H35, 12H00)

OBSERVACIONES

Debido a la alta nubosidad hoy no ha sido posible realizar observaciones directas del volcán. A pesar que se ha presentado lluvia en la zona, hasta el momento no se han generado lahares.

ESTADO DEL VOLCAN

La ocurrencia de eventos de largo período puede reflejar la presurización del sistema, que potencialmente podría generar emisiones y/o explosiones. Es importante mantener alerta ante la posible generación de flujos de lodo debido a la presencia de lluvias.

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.