



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
Martes 10 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 74 eventos de largo período (LP) y 41 señales de emisiones catalogadas como pequeñas a moderadas.

OBSERVACIONES

Durante las primeras horas de la mañana fue posible observar una columna de vapor que alcanzó los 200 m de altura sobre la cumbre del volcán.

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.

*10 de Abril del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*