



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Lunes 19 de julio de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El número de explosiones disminuyó, pero la actividad sísmica se mantiene en niveles similares a lo ocurrido en días anteriores. No hay reportes de caídas de ceniza y la actividad se puede catalogar como moderada.

En resumen, es importante que la población se mantenga atenta a los reportes oficiales que emiten las autoridades ante posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo en el caso de presentarse lluvias en la zona.

SISMICIDAD

El número de sismos de largo período ocurridos en las últimas 24 horas es de 106 y un total de 3 explosiones, dos de ellas consideradas como moderadas ocurridas a las 1h54 (TL) y 2h34 (TL) de hoy. Se continúa registrando tremor asociado a emisión de vapor, gases y ceniza.

OBSERVACIONES

La visibilidad del volcán ha sido baja, en la noche se escucharon bramidos y no se tuvieron reportes de caídas de ceniza en estas últimas 24 horas.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 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 julio de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL www.igepn.edu.ec