



**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 E-mail: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA
Jueves 02 de septiembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas la actividad del volcán continúa siendo baja. No se han registrado explosiones y las señales sísmicas relacionadas con emisiones son poco energéticas. En las horas de la mañana fue posible realizar mediciones de COSPEC, dando como resultado una emisión de SO₂ de 1949 Ton/día

SISMICIDAD

Se han registrado 18 eventos de largo período y 3 episodios de tremor asociados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

Durante la noche fue posible observar incandescencia en el cráter y escuchar ligeros bramidos. En las horas de la mañana, en imágenes de satélite, fue posible observar una pluma dirigiéndose hacia el WNW del volcán.

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.

02 de Septiembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec