



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**
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 9 de Septiembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa en niveles bajos. La sismicidad es caracterizada por pocos eventos de largo periodo, explosiones esporádicas y emisiones de gases con un contenido de ceniza variable.

SISMICIDAD

Se han registrado 20 eventos de largo período y tremor asociados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

Hoy el volcán se encontró parcialmente despejado y se observaron emisiones de gases, vapor y ceniza que se dirigieron hacia el W. Las emisiones esporádicamente contenían una alta concentración de ceniza y alcanzaron alturas de 500 m sobre el nivel del cráter.

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.

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