



**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
Jueves 06 de Mayo de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

No hay variaciones en el nivel de actividad sísmica. Las emisiones durante la mañana mostraron una mayor concentración de ceniza.

OBSERVACIONES

El sector del volcán ha permanecido la mayor parte del tiempo cubierto por nubosidad. En horas de la mañana se pudo observar, entre las nubes, emisiones de vapor que mostraron un ligero incremento en la cantidad de ceniza. No ha habido reportes de caída de ceniza hasta el momento.

Adicionalmente la madrugada de hoy se produjo un pequeño flujo de lodo que no causó problema. Al momento el volcán continúa cubierto.

SISMICIDAD

Se han registrado 14 eventos de largo período y un ligero incremento en la amplitud del tremor asociado a la emisión de gas con un contenido mayor de ceniza, que empezó a las 23h05 tl. de ayer y se mantuvo hasta las 10h50 tl. de hoy.

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.

06 de Mayo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional