



**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
Martes 23 de Marzo de 2004

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

SISMICIDAD

Se ha contabilizado un total de 6 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se observó una emisión pequeña de vapor, que alcanzó 300m sobre el cráter del volcán y luego se dirigió hacia el Occidente. En la noche de ayer se recibieron reportes de escucharse bramidos en diferentes sitios cercanos al volcán.

Hoy el volcán ha permanecido nublado, pero se pudo observar pequeños penachos de emisión a través de las nubes.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad se mantiene en niveles bajos y sin cambios con respecto a los días anteriores.

Es necesario que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad y/o la generación de flujos de lodo.

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.

23 de Marzo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional