



**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
Jueves 18 de Marzo de 2004

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

SISMICIDAD

Se ha registrado 4 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer fue posible observar brillo en el cráter antes de que la parte alta del volcán se volviera a cubrir por la nubosidad existente en la zona. Se escucharon además ligeros bramidos. La mañana de hoy el volcán estuvo nublado.

En la tarde de hoy ha sido posible observar una columna de vapor que alcanzaba unos 300 a 400 metros sobre el nivel del cráter y luego se dirige hacia el Occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica del volcán, al momento, es baja con una permanente desgasificación que se viene observando desde varias semanas atrás. Dada la presencia de lluvias en la zona durante los últimos días, es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles generaciones de crecidas o 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.

18 de Marzo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional