



**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 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Viernes 26 de Marzo de 2004

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

SISMICIDAD

No se han registrado eventos sísmicos.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer se pudo observar a simple vista incandescencia en la cumbre del volcán.

En la tarde de ayer se observó una columna de emisión de vapor y gases de aproximadamente 1.5 Km de altura que se dirigía hacia el occidente.

En tanto, la mañana y tarde de hoy no se han realizado observaciones debido a la alta nubosidad en la zona del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad se mantiene en niveles bajos y caracterizada por un período de desgasificación constante, que puede verse interrumpida por la generación de pequeñas explosiones. Este tipo de actividad ya ha sido registrada anteriormente; sin embargo, 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.

26 de Marzo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional