



**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
Sábado 27 de Marzo de 2004

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

SISMICIDAD

Se ha contabilizado un total de un evento de largo período.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer se pudo observar la presencia de ligero brillo en la cumbre del volcán. En la mañana de hoy se reportó la generación de penachos de emisión de vapor, gas y ceniza, que provocaron lluvia de ceniza en la parte alta del volcán. El resto del día el sector del volcán se ha mantenido nublado.

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.

27 de Marzo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional