



**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
Lunes 22 de Marzo de 2004

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

SISMICIDAD

Se ha contabilizado un total de 16 eventos de largo periodo y 1 explosión pequeña a las 17h17 (tiempo local) del día de ayer.

OBSERVACIONES

La explosión de la tarde de ayer generó una columna de vapor, gas con carga moderada de ceniza, de aproximadamente 1 Km. de altura que se dirigió hacia el occidente.

En la mañana y tarde de hoy no se han logrado realizar observaciones debido a la alta nubosidad en el sector del volcán, sin embargo se han recibido continuos reportes de la generación de bramidos tipo turbina.

Además, desde el sector de Pillate se recibieron reportes de leve caída de ceniza durante la tarde de ayer.

ESTADO DEL VOLCAN

Con respecto a las semanas anteriores, se registra un leve incremento en el número de eventos. Pero de manera general la actividad se mantiene en niveles bajos.

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.

22 de Marzo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional