



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igepon.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA **Lunes 13 de Diciembre de 2004**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán durante las pasadas 24 horas es moderada a baja.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 4 eventos de largo período(LP), junto con pequeñas emisiones de vapor y gases, además de varios episodios tremóricos, asociados con dichas emisiones.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer y madrugada de hoy, se tuvo una leve caída de ceniza sobre el observatorio volcánico del Tungurahua. Al amanecer se pudo visualizar una columna constante de gases y vapor con poco contenido de ceniza que se dirigía al NE, y que cambió de dirección hacia el medio día, tomando un rumbo NW. La presencia de lluvias fue constante en la noche de ayer, teniendo sobre el OVT una lluvia fuerte, pero de menores proporciones en la cumbre y flancos del volcán. Han sido escuchados bramidos leves desde el Volcán durante la noche y todo el día de hoy.

La 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.

13 de diciembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepon.edu.ec