



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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA **Miércoles 22 de Diciembre de 2004**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene en un nivel considerado como bajo y las manifestaciones superficiales no muestran variaciones de importancia.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo, en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de éstos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 19 eventos de largo período y 1 volcano-tectónico.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se pudo observar una columna de emisión de vapor y gases con baja carga de ceniza, que alcanzó 1.2 km de altura y se dirigió hacia el occidente. A las 18h28 (tiempo local) se reporta la generación de una columna de emisión con moderada carga de ceniza que alcanzó 1.5 km de altura.

En la mañana de hoy se observó una columna de emisión de vapor y gases. A partir de las 11h30 (tiempo local) aproximadamente, la columna muestra un contenido bajo de ceniza, alcanza 1.5 km de altura y se dirige hacia el occidente.

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.

22 de diciembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec