



**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 N° 061
Jueves, 02 de marzo del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Con respecto a la actividad registrada en días anteriores, se observa un ligero incremento en el número de eventos explosivos, que debido a la alta nubosidad presente en la zona del volcán no se ha logrado caracterizar las manifestaciones superficiales relacionadas con dichos eventos. Sin embargo, durante la tarde de hoy se pudo observar que se mantienen los penachos de emisión de vapor y gases con moderada a baja carga de ceniza. No se han recibido reportes de caídas de ceniza.

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 su desarrollo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 4 eventos explosivos.

OBSERVACIONES

No se han realizado observaciones relacionadas con las manifestaciones superficiales generadas por los eventos explosivos, debido a que el sector del volcán se mantuvo con alta nubosidad.

Durante la tarde de hoy se pudo observar la presencia de un penacho de emisión de vapor y gases con baja carga de ceniza que se dirige hacia el nor-occidente y alcanza una altura de aproximadamente 600 metros sobre la cumbre del volcán.

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.

02 de Marzo del 2006
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)