



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° 278 **Miércoles, 05 de Octubre de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo siendo la principal manifestación superficial observada columna de emisión de vapor y gases con bajo o nulo contenido 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 (lahares), en el caso de que las condiciones climáticas sean favorables.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se han registrado eventos sísmicos.

OBSERVACIONES

Durante la noche ayer se pudo observar la presencia de brillo en el cráter del volcán. En la mañana de hoy se reportó la generación de una columna de vapor y gases con baja carga de ceniza que se dirigía hacia el occidente, y alcanzó una altura menor a 1 km. En horas de la tarde se pudo observar que la columna de emisión contenía más ceniza (color más grisáceo) y su dirección de movimiento era similar a la observada en horas de la mañana.

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.

05 de Octubre de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (TL)
www.igepn.edu.ec