



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° 281 **Sábado, 08 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

Se ha contabilizado un evento de largo período.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se reportó la generación de pequeños flujos de lodo por las quebradas de Achupashal y Chontapamba. En la noche se pudo observar brillo moderado en la zona del cráter y la presencia de una columna de vapor y gases de aproximadamente 2 km de altura con poca carga de ceniza y con dirección hacia el nor-occidente. Durante el día de hoy no se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad en la zona 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.

08de Octubre de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (TL)
www.igepn.edu.ec