



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 N° 364 **Viernes 30 de Diciembre 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 observada pequeños penachos de emisión, cuyo componente principal es el vapor de agua y gases. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados en caso de posibles cambios en la actividad del volcán y/o, en caso de lluvias, la generación de flujos de lodo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Durante las últimas 24 horas no se han registrado eventos sísmicos asociados con la actividad del volcán.

OBSERVACIONES

En la mañana el volcán permaneció despejado, por lo que fue posible observar emisiones constantes de vapor con ligero contenido de ceniza alcanzando unos 500 metros sobre el nivel del cráter. Adicionalmente, se presentaron lluvias intensas con poca duración que no generaron flujos de lodo (lahares).

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.

30 de Diciembre de 2005
Instituto Geofísico (www.igepon.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)