



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° 365 **Sábado 31 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 formados por la emisión de 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

Se ha registrado 2 eventos de Largo Periodo.

OBSERVACIONES

Durante la mañana el volcán permaneció despejado, por lo que se pudo observar emisiones continuas de vapor alcanzando 1 Km de altura; en la mañana la pluma se dirigió hacia el Sur-Oeste y al medio día hacia el Nor-Oeste del volcán. No se han registrado lluvias en las últimas horas y en la noche no se observó brillo en el cráter.

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.

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