



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° 40 **Miércoles 9 de Febrero de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es baja desde mediados del mes de Enero y continúa así, sin registrarse algún tipo de evento volcánico que indique un cambio en el comportamiento de la misma. Esporádicamente, hay un incremento en el flujo de gases y vapor que emite el volcán.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 2 eventos de largo periodo pequeños.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se observó que la emisión del volcán era un poco energética, compuesta de vapor, alcanzando alturas de hasta 150 metros sobre el cráter y luego era desviada por los vientos hacia el occidente. Continúan registrándose lluvias esporádicas en la zona.

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.

9 de Febrero de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec