

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 Nº 27 Jueves 27 de Enero de 2005

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán permanece en un estado que se ha denominado de "conducto abierto", es decir, se cree que su conducto permite el paso de los gases y ceniza de manera libre. Hasta el momento no hay indicios de una mayor intensificación en la actividad del volcán. Debido a la dirección predominante de los vientos hacia el oeste, sur-oeste y nor-oeste, a comienzos de la semana, ha caído ceniza en Manzano, Puela y Choglontos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

La actividad tremórica continúa baja, registrándose 2 señales relacionadas con episodios más energéticos de emisión de gases y ceniza, y 7 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

Durante el día el volcán ha permanecido con emisiones de gases y ceniza que se dirigen hacia el nor-oeste.

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.

27 de Enero de 2005 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional 15h00 TL www.igepn.edu.ec