

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 32 Martes 1 de Febrero de 2005

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se caracteriza por emisiones principalmente de vapor poco energéticas y una actividad sísmica baja.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 11 eventos de largo periodo, 1 volcano-tectónico y la actividad tremórica es de muy baja energía.

OBSERVACIONES

Las emisiones de vapor son poco energéticas y ocasionalmente se escuchan bramidos de baja intensidad.

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.

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