

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFÍSICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631 Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 E-mail: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Sábado 4 de septiembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas la actividad del volcán continúa en niveles bajos caracterizada por baja sismicidad y emisiones poco energéticas de vapor y gases.

SISMICIDAD

Se han registrado 32 eventos de largo período y episodios esporádicos de tremor asociados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer fue posible observar una emisión de vapor que alcanzó unos 800m de altura sobre el cráter, dirigiéndose luego hacia el occidente. Durante la noche fue posible escuchar ligeros bramidos. Hoy el volcán permaneció nublado, por lo que no fue posible realizar observaciones del mismo.

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.

04 de Septiembre de 2004 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional 15h00 TL www.igepn.edu.ec