

ESCUELA POLITECNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO

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 Email: geofisico@accessinter.net

ano Ecuado Fair (555) 2 50/01/ Emair georiste @ accessmermee

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA Martes 02, de Marzo de 2004

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

SISMICIDAD

Se han registrado 16 eventos de largo periodo y episodios de tremor asociados con emisiones poco energéticas de vapor, gases y ceniza.

OBSERVACIONES

En horas de la mañana se produjo un lahar que bajó por las quebradas del flanco noroccidental del volcán, con una concentración muy importante de material, lodo y agua, con bloques de roca de 10 a 20 cm de diámetro. En el sector de la Pampa (en la vía Baños-Pelileo) también se reporto la bajada de material que llego a la vía, pero en menor cantidad, sin causar problemas importantes. El volcán permaneció nublado.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continúa con un estado de desgasificación continua, el mismo que puede permanecer desde varios días a semanas y ser interrumpido por ocasionales explosiones.

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.

02 de Marzo de 2004 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional