



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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA
Jueves 17 de Mayo del 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado 194 sismos de largo período y 25 señal de emisión.

OBSERVACIONES

Esta mañana el sector del volcán se presentó totalmente nublado, hacia el medio día se encontró parcialmente nublado y se observó pequeñas columnas de vapor que salen del cráter.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene un estado de actividad moderado, caracterizado por la emisiones que forman columnas de vapor y la presencia de sismos de largo período. Debido a la ceniza acumulada en los flancos superiores del volcán y a las lluvias intensas, se pueden generar lahares (flujos de lodo) que bajen por las quebradas de los flancos occidental y nor-occidental.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.

*17 de Mayo del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*