



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
Martes 24 de Abril de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 55 eventos de largo período (LP) y 5 señales asociado con emisiones pequeñas.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer y mañana de hoy no se pudo realizar observaciones por malas condiciones climáticas.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán se mantiene en un escenario constante en estos días, caracterizado por actividad sísmica moderada y emisiones pequeñas que generan columnas de vapor y ceniza con altitudes máximas de 400 metros sobre la cumbre del volcán.

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.

*24de Abril del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*