



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
Sábado 05 de mayo del 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 32 sismos de largo período, 3 señales de tremor asociadas a emisiones consideradas como pequeñas.

OBSERVACIONES

Desde la tarde de ayer hasta hoy , se ha podido visualizar a momentos la cumbre del volcán, observándose columnas de vapor con muy poca ceniza que alcanzan alturas entre los 100 y 500 metros, que se dirigen en general hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán se mantiene en un estado de actividad moderado, caracterizado por emisiones pequeñas de vapor con contenidos muy bajos de ceniza.

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.

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