



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
Lunes 07 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 97 sismos de largo período y dos señales de tremor asociadas a emisiones consideradas como pequeñas, las cuales ocurrieron entre las 10h40 y 11h00 y entre las 11h20 y las 11h50.

OBSERVACIONES

El día de hoy no se pudo realizar observaciones debido a la presencia de nubes en la zona del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán presentó un leve incremento de su actividad sísmica, sin embargo en términos generales se mantiene en un estado de actividad moderado, caracterizado por emisiones pequeñas de vapor y ceniza. La presencia de lluvias puede causar la remoción de la ceniza depositada en los flancos superiores del volcán y de esta manera generar flujos de lodo o lahares, por lo que la población debe mantenerse atenta a la presencia de estos flujos en las quebradas que rodean el volcán, si se mantienen las lluvias en el sector.

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.

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