

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 Miércoles 13 de Septiembre de 2000

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

SISMICIDAD

En las últimas 24 horas se han registrado 32 sismos de largo período (LP).

EMISIONES Y EXPLOSIONES

Se han presentado 2 emisiones de baja energía.

OBSERVACIONES

Debido a las malas condiciones climáticas no se han realizado observaciones suficientes del volcán. Solamente a las $9h50_{(T,L)}$ se apreció una columna de 1.5 a 2 km de altura con una concentración moderada a baja de ceniza.

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en niveles considerados como bajos.

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.

13 de Septiembre del 2000 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional